

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').....**7.1-3605** signifie que la monographie Amikacine (sulfate d') se trouve dans le supplément 7.1 à la page 3605. Lorsqu'il n'y a pas de référence à un supplément, le texte se trouve dans le volume principal.*

Index français	3987	Index latin	4023
----------------------	------	-------------------	------

1. Prescriptions générales.....	.3	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.....	128
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
2.2.21. 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. N,N-Diméthylaniline	139
2.2.29. Chromatographie liquide	46	2.4.27. Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses	140
2.2.22. 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. Électrophorèse	48	2.4.2. Arsenic	123
2.2.31. Electrophorèse (5.8)	7.1-3573	2.4.30. Éthylèneglycol et diéthylèneglycol 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	59	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 immunosérum et les vaccins	153
2.2.47. Electrophorèse capillaire (5.8)	7.1-3573	2.5.16. Protéines dans les vaccins polyosidiques	153
2.2.47. Électrophorèse capillaire	7.1-3539	2.5.17. Acides nucléiques dans les vaccins polyosidiques	154
2.2.48. Spectrométrie Raman	86	2.5.18. Phosphore dans les vaccins polyosidiques	154
2.2.49. Méthode du viscosimètre à chute de bille	88	2.5.19. O-Acétyle dans les vaccins polyosidiques	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 polyosidiques	155
2.2.54. Focalisation isoélectrique (5.8.)	7.1-3573	2.5.21. Méthylpentoses dans les vaccins polyosidiques	155
2.2.55. Cartographie peptidique.....	90	2.5.22. Acides uroniques dans les vaccins polyosidiques	155
2.2.55. Cartographie peptidique (5.8.)	7.1-3573	2.5.23. Acide sialique dans les vaccins polyosidiques	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	2.7.21. Dosage du facteur Willebrand humain.....	249
2.5.30. Substances oxydantes	158	2.7.22. Dosage du facteur XI de coagulation humain	250
2.5.31. Ribose dans les vaccins polyosidiques.....	159	2.7.23. Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques	250
2.5.32. Microdosage de l'eau.....	159	2.7.24. Cytométrie en flux.....	252
2.5.33. Protéines totales.....	159	2.7.25. Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain.....	253
2.5.34. Acide acétique dans les peptides synthétiques.....	163	2.7.27. Indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titrage de Ramon)	254
2.5.35. Protoxyde d'azote dans les gaz.....	163	2.7.28. Titrage des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie	255
2.5.36. Indice d'anisidine	163	2.7.29. Numération et viabilité des cellules nucléées	256
2.5.37. Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique	7.1-3547	2.7.2. Titrage microbiologique des antibiotiques.....	222
2.5.3. Indice d'hydroxyle	149	2.7.30. Dosage de la protéine C humaine	258
2.5.4. Indice d'iode	149	2.7.31. Dosage de la protéine S humaine	259
2.5.5. Indice de peroxyde	150	2.7.32. Dosage de l'inhibiteur d' α -1-protéinase humain	259
2.5.6. Indice de saponification	151	2.7.4. Dosage du facteur VIII de coagulation humain.....	227
2.5.7. Insaponifiable	151	2.7.5. Titrage de l'héparine.....	228
2.5.8. Dosage de l'azote aminé primaire aromatique	151	2.7.6. Titrage de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé	229
2.5.9. Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique	151	2.7.7. Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux à cellules entières.....	7.2-3791
2.5.10. Méthodes de dosage	149	2.7.8. Titrage de l'activité du vaccin tétanique adsorbé	234
2.6.10. Histamine	177	2.7.9. Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline	239
2.6.11. Substances hypotensives	178	2.7. Titrages biologiques	221
2.6.12. Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien	178	2.8.10. Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles	264
2.6.12. Contrôle microbiologique des produits non stériles : essais de dénombrement microbien (5.8.)	7.1-3574	2.8.11. Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles	264
2.6.13. Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés	182	2.8.12. Détermination des huiles essentielles dans les drogues végétales	265
2.6.13. Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (5.8.)	7.1-3574	2.8.13. Résidus de pesticides	266
2.6.14. Essai des endotoxines bactériennes	187	2.8.14. Détermination des tanins dans les drogues végétales	267
2.6.15. Activateur de prékallikréine	191	2.8.15. Indice d'amertume	268
2.6.16. Essai des agents étrangers dans les vaccins viraux pour usage humain	192	2.8.16. Résidu sec des extraits	269
2.6.17. Essai d'activité anticomplémentaire de l'immunoglobuline	193	2.8.17. Perte à la dessiccation des extraits	269
2.6.18. Essai de neurovirulence des vaccins à virus vivant....	195	2.8.18. Dosage de l'aflatoxine B ₁ dans les drogues végétales	269
2.6.19. Essai de neurovirulence du vaccin poliomylétilique oral	196	2.8.1. Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	263
2.6.1. Stérilité (5.8.)	7.1-3574	2.8.20. Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales	270
2.6.1. Stérilité	7.1-3551	2.8.21. Essai des acides aristolochiques dans les drogues végétales	272
2.6.20. Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B	7.2-3785	2.8.22. Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales	274
2.6.21. Techniques d'amplification des acides nucléiques.....	197	2.8.23. Examen microscopique des drogues végétales	275
2.6.22. Facteurs de coagulation activés	202	2.8.2. Éléments étrangers	263
2.6.24. Vaccins viraux aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de semence	202	2.8.3. Stomates et indice stomatique	263
2.6.25. Vaccins viraux vivants aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de produit final	205	2.8.4. Indice de gonflement	263
2.6.26. Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine	7.2-3786	2.8.5. Eau dans les huiles essentielles	263
2.6.27. Contrôle microbiologique des produits cellulaires	210	2.8.6. Esters étrangers dans les huiles essentielles	263
2.6.2. Mycobactéries	171	2.8.7. Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles	264
2.6.30. Essai d'activation des monocytes	211	2.8.8. Odeur et saveur des huiles essentielles	264
2.6.31. Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral	216	2.8.9. Résidu d'évaporation des huiles essentielles	264
2.6.7. Mycoplasmes	171	2.8. Méthodes de pharmacognosie	263
2.6.8. Pyrogènes	176	2.9.10. Teneur en éthanol et tableaux alcoométriques	295
2.6.9. Toxicité anormale	177	2.9.11. Recherche du méthanol et du 2-propanol	296
2.6. Méthodes biologiques	167	2.9.12. Classification granulométrique des poudres par tamisage	296
2.7.10. Dosage du facteur VII de coagulation humain	240	2.9.14. Surface spécifique par perméabilité à l'air	297
2.7.11. Dosage du facteur IX de coagulation humain	241	2.9.16. Écoulement	299
2.7.12. Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation	242	2.9.17. Essai du volume extractible pour les préparations parentérales	299
2.7.13. Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D	242	2.9.17. Essai du volume extractible pour les préparations parentérales (5.8.)	7.1-3574
2.7.14. Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite A	244	2.9.18. Préparations pour inhalation : évaluation aérodynamique des particules fines	300
2.7.15. Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr)	245	2.9.19. Contamination particulaire : particules non visibles (5.8.)	7.1-3575
2.7.16. Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire	245	2.9.19. Contamination particulaire : particules non visibles	7.1-3559
2.7.17. Titrage de l'antithrombine III humaine	246	2.9.1. Désagrégation des comprimés et des capsules (5.8.)	7.1-3574
2.7.18. Dosage du facteur II de coagulation humain	246	2.9.1. Désagrégation des comprimés et des capsules	7.1-3557
2.7.19. Dosage du facteur X de coagulation humain	247	2.9.20. Contamination particulaire : particules visibles	315
2.7.1. Méthodes immunochimiques	221		
2.7.20. Titrage de l'activité <i>in vivo</i> du vaccin poliomylétilique inactivé	247		

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.....	317
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	282
2.9.40. Uniformité des préparations unidoses	345
2.9.41. Friabilité des granulés et des sphéroïdes.....	348
2.9.42. Essai de dissolution des formes solides lipophiles	349
2.9.43. Dissolution apparente	351
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 pénétrometrie	293
2.9. Méthodes de pharmacotechnie.....	279
3.1.10. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables.....	380
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	359
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	362
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.....	387
3.1.15. Poly(téréphthalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral	389
3.1.1. Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang	359
3.1.3. Polyoléfines.....	364
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	369
3.1.6. Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	373
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	413
4.1.1. Réactifs	7.1-3569
4.1.1. Réactifs	7.2-3795
4.1.2. Solutions étalons pour essais limites	528
4.1.3. Solutions tampons	533
4.1. Réactifs, solutions étalons et solutions tampons	413
4.2.1. Substances étalons pour volumétrie	538
4.2.2. Solutions titrées	538
4.2. Volumétrie	538
4-Aminobenzoïque (acide)	1492
4. Réactifs	413
5.10. Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique	683
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
5.1.5. Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients	715
5.1.6. Cristallinité	7.2-3799
5.1.6. Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique	554
5.1.7. Recommandations relatives à l'essai de dissolution ...	721
5.1.7. Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques	721
5.1.7. Sécurité virale	566
5.1.8. Qualité microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral	567
5.1.9. Indications sur l'application de l'essai de stérilité	567
5.1. Textes généraux sur la microbiologie	549

5.2.1. Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques	575	Acide chlorhydrique concentré	1798
5.2.2. Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité des vaccins.....	575	Acide chlorhydrique dilué	1799
5.2.3. Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain	578	Acide citrique anhydre	1845
5.2.4. Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire	581	Acide citrique monohydraté	1846
5.2.5. Substances d'origine animale utilisées pour la préparation de médicaments immunologiques à usage vétérinaire.....	584	Acide édétique	2068
5.2.6. Évaluation de l'innocuité des vaccins et immuno-sérum vétérinaires.....	585	Acide étacrynique	2121
5.2.7. Évaluation de l'efficacité des vaccins et immuno-sérum vétérinaires.....	587	Acide folique	2243
5.2.8. Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire.....	588	Acide fusidique	2260
5.2.9. Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et immuno-sérum vétérinaires.....	597	Acide glutamique	2290
5.2. Textes généraux sur les produits biologiques	575	Acide - indice (2.5.1.)	149
5.3. Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques	601	Acide iopanoïque	2446
5.4. Solvants résiduels	633	Acide iotalamique	2450
5.5. Tables alcoolométriques	643	Acide ioxaglique	2454
5.6. Titrage des interférons	657	Acide lactique	2504
5.7. Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne	663	Acide lactique, (S)-	2505
5.8. Harmonisation des pharmacopées.....	7.1-3573	Acide lactobionique	2507
5.9. Polymorphisme.....	679	Acide maléique	2610
A		Acide malique	2610
Abeille domestique pour préparations homéopathiques	1393	Acide médroneique pour préparations radiopharmaceutiques	1067
Abréviations et symboles (1.)	3	Acide ménénamic	2625
Absinthe	7.1-3583	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1)	1900
Absorption atomique - spectrométrie (2.2.23.)	37	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1) (dispersion à 30 pour cent)	7.2-3875
Acamprosate calcique	1407	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:1)	7.2-3876
Acarbose	1407	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:2)	7.2-3877
Acébutolol (chlorhydrate d')	1409	Acide méthanesulfonique - détermination du méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle (2.5.37.)	7.1-3547
Acéclofénac	1411	Acide nalidixique	2740
Acémétacine	1413	Acide nicotinique	2764
Acésulfame potassique	1414	Acide nitrique	2775
Acétate de polyvinyle	2958	Acide oléique	2800
Acétate de sodium ([$1\text{-}^{11}\text{Cl}$]) (solution injectable d')	1075	Acide oxolinique	2835
Acétazolamide	1415	Acide palmitique	2854
Acétique (acide) dans les peptides synthétiques (2.5.34.)	163	Acide phosphorique concentré	2925
Acétique glacial (acide)	1417	Acide phosphorique dilué	2926
Acétone	1417	Acide salicylique	3101
Acétylcholine (chlorure d')	1418	Acides aminés - analyse (2.2.56.)	94
Acétylcystéine	1419	Acides aminés - analyse (2.2.56.) (5.8.)	7.1-3573
β -Acetyldigoxine	1421	Acides aristolochiques - essai dans les drogues végétales (2.8.21)	272
Acétyle dans les vaccins polyosidiques, O- (2.5.19.)	154	Acides gras - composition par chromatographie en phase gazeuse (2.4.22.)	130
Acétylsalicylique (acide)	1423	Acide sialique dans les vaccins polyosidiques (2.5.23.)	155
Acétyltryptophane, N-	1424	Acide (S)-lactique	2505
Acétyltyrosine, N-	7.2-3849	Acides nucléiques dans les vaccins polyosidiques (2.5.17.)	154
Achillée millefeuille	1133	Acides oméga-3 (esters éthyliques 60 d')	2805
Aciclovir	1427	Acides oméga-3 (esters éthyliques 90 d')	2807
Acide 2-éthylhexanoïque (2.4.28.)	141	Acides oméga-3 (huile de poisson riche en)	2954
Acide 4-aminobenzoïque	1492	Acides oméga-3 (huiles riches en) - composition en acides gras (2.4.29.)	142
Acide acétique dans les peptides synthétiques (2.5.34.)	163	Acides oméga-3 (triglycérides d')	2809
Acide acétique glacial	1417	Acide sorbique	3188
Acide acétylsalicylique	1423	Acide stéarique	3212
Acide adipique	1434	Acide sulfurique	3241
Acide alginique	1451	Acides uroniques dans les vaccins polyosidiques (2.5.22.)	155
Acide amidotrizoïque dihydraté	1487	Acide tannique	3260
Acide aminocaproïque	1494	Acide tartrique	3260
Acide ascorbique	1539	Acide thiocroïque	3299
Acide aspartique	1544	Acide tiaprosélique	3313
Acide benzoïque	1594	Acide tranexamique	3350
Acide borique	1630	Acide trichloracétique	3364
Acide caprylique	1697	Acide undécylénique	3406
Acide chénodésoxycholique	1784	Acide valproïque	3420
		Acitréotide	1429
		Acrylate d'éthyle - acide métacrylique, copolymère (1:1)	1900
		Actinobacille du porc - vaccin inactivé	933
		Activateur de prékallikréine (2.6.15.)	191
		Adapalène	1431
		Additifs pour plastiques (3.1.13.)	384
		Adénine	1432

Adénosine	1433	Amande (huile d') vierge	1475
Adénovirose canine - vaccin inactivé	934	Amantadine (chlorhydrate d')	1475
Adénovirose canine - vaccin vivant	993	Amaril - vaccin vivant	902
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 préglatinisé	1482
Ail (poudre d')	1137	Amidons hydroxyéthylés	1483
Ail pour préparations homéopathiques	1394	Amidotrizoïque (acide) dihydraté	1487
Air médicinal	1438	Amikacine	1488
Air médicinal reconstitué	1440	Amikacine (sulfate d')	7.1 -3605
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')	1496
Alcool cétostéarylrique	1777	Amisulpride	1498
Alcool cétostéarylrique émulsoifiant (type A)	7.1 -3622	Amitriptyline (chlorhydrate d')	1499
Alcool cétostéarylrique émulsoifiant (type B)	7.1 -3623	Amlodipine (bésilate d')	1500
Alcool cétylique	1782	Ammoniaque (¹³ N) (solution injectable d')	1048
Alcool isopropylrique	2468	Ammoniaque (solution concentrée d')	1502
Alcool oléique	7.1 -3683	Ammonio méthacrylate (type A), copolymère	1903
Alcool polyvinylique	2961	Ammonio méthacrylate (type B), copolymère	1904
Alcools de graisse de laine	1444	Ammonium (2.4.1.)	123
Alcool stéarylrique	3214	Ammonium (bicarbonate d')	1502
Alcoométriques - tableaux (2.9.10.)	295	Ammonium (bromure d')	1503
Alcoométriques - tables (5.5.)	643	Ammonium (chlorure d')	1504
Alcuronium (chlorure d')	1445	Ammonium (glycyrrhizate d')	1504
Alfacalcidol	7.2 -3850	Amobarbital	1505
Alfadex	1447	Amobarbital sodique	1506
Alfentanil (chlorhydrate d')	1449	Amoxicilline sodique	1507
Alfuzosine (chlorhydrate d')	1450	Amoxicilline trihydratée	1509
Alginique (acide)	1451	Ampérométrique - titrage (2.2.19.)	35
Aliments médicamenteux (prémélanges pour) pour usage vétérinaire	777	Amphotéricine B	1512
Allantoïne	1452	Ampicilline anhydre	1514
Allergènes (produits)	750	Ampicilline sodique	1516
Allopurinol	1453	Ampicilline trihydratée	1518
Almagate	1455	Amplification des acides nucléiques - techniques (2.6.21.)	197
Aloès des Barbades	1139	Amylméthacrésol	1520
Aloès du Cap	1140	Anacardier d'Orient pour préparations homéopathiques	1395
Aloès (extrait sec titré d')	1140	Analyse de la taille des particules par diffraction de la lumière laser (2.9.31.)	324
Alphacyclodextrine	1447	Analyse des acides aminés (2.2.56.)	94
Alprazolam	1456	Analyse des acides aminés (2.2.56.) (5.8.)	7.1 -3573
Alprénolol (chlorhydrate d')	1458	Analyse glycanique des glycoprotéines (2.2.59.)	104
Alprostadil	1459	Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques (5.3.)	601
Altéphase pour solution injectable	1461	Analyse thermique (2.2.34.)	57
Altizide	1465	Anémie infectieuse du poulet - vaccin vivant	1003
Aluminium (2.4.17.)	129	Angélique (racine d')	1141
Aluminium (chlorure d') hexahydraté	1466	Anis (fruit d')	1142
Aluminium dans les vaccins adsorbés (2.5.13.)	153	Anis (huile essentielle d')	1143
Aluminium (hydroxyde d') hydraté pour adsorption	1467	Anisidine - indice (2.5.36.)	163
Aluminium (oxyde d') hydraté	1468	Antazoline (chlorhydrate d')	1522
Aluminium (phosphate d'), gel de	1468	Antibiotiques - titrage microbiologique (2.7.2.)	222
Aluminium (phosphate d') hydraté	1469	Anticoagulantes (solutions) et de conservation du sang humain	3169
Aluminium (silicate d') et de magnésium	1470	Anticomplémentaire (essai d'activité) de l'immunoglobuline (2.6.17.)	193
Aluminium (silicate d') et de sodium	1471	Anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine - recherche (2.6.26.)	7.2 -3786
Aluminium (sulfate d')	1472	Anticorps monoclonaux pour usage humain	729
Alun	1473	Anti-D (immunoglobuline humaine)	2396
Alvérine (citrate d')	1473	Anti-D (immunoglobuline humaine) - dosage (2.7.13.)	242
Amande (huile d') raffinée	1474		

Anti-D (immunoglobuline humaine) pour administration par voie intraveineuse	2396	Bacitracine-zinc	1569
Anti-lymphocytes T (immunoglobuline animale) pour usage humain	2392	Baclofène	1571
Antithrombine III humaine (concentré d')	1523	Badiane	1158
Antithrombine III humaine - titrage (2.7.17.)	246	Badiane (huile essentielle de)	1159
Apomorphine (chlorhydrate d')	1524	Baie d'aubépine	1154
Appareils (2.1.)	15	Bains de bouche (solutions pour)	779
Application du concept F_0 à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses (5.1.5.)	554	Ballote noire	7.2-3825
Aprotinine	1525	Bambutérol (chlorhydrate de)	1572
Aprotinine (solution concentrée d')	1527	Barbital	1574
Aptitude à l'écoulement des poudres (2.9.36.)	338	Baryum (chlorure de) dihydraté pour préparations homéopathiques	1396
Aptitude à l'écoulement des poudres (2.9.36.) (5.8.)	7.1-3575	Baryum (sulfate de)	1574
Arachide (huile d') hydrogénée	1530	Bâtons	767
Arachide (huile d') raffinée	7.2-3851	Bâtons intra-utérins	782
Argent colloïdal pour usage externe	1531	Bâtons pour usage nasal	788
Argent (nitrate d')	1532	Baume de Tolu	1162
Arginine	1532	Baume du Pérou	1162
Arginine (aspartate d')	1533	BCG pour immunothérapie	807
Arginine (chlorhydrate d')	1534	BCG - vaccin cryodessecché	808
Argon	1535	Béclométasone (dipropionate de) anhydre	1575
Aristochiques (acides) - essai dans les drogues végétales (2.8.21)	272	Béclométasone (dipropionate de) monohydraté	1577
Arnica (fleur d')	1145	Belladone (feuille de)	1163
Arnica (teinture d')	1147	Belladone (feuille de), extrait sec titré de	1165
Arsenic (2.4.2.)	123	Belladone (feuille de), teinture titrée de	1166
Arsénieux (anhydride) pour préparations homéopathiques ..	1396	Belladone (poudre titrée de)	1167
Articaïne (chlorhydrate d')	7.1-3606	Bénazépril (chlorhydrate de)	1579
Artichaut (feuille d')	1148	Bendrofluméthiazide	1581
Artichaut (feuille d'), extrait sec de	1150	Benfluorex (chlorhydrate de)	1581
Ascorbate sodique	1537	Benjoin de Sumatra	1168
Ascorbique (acide)	1539	Benjoin de Sumatra (teinture de)	1169
Ascorbyle (palmitate d')	1540	Benjoin du Laos	1170
Asparagine monohydratée	1541	Benjoin du Laos (teinture de)	1171
Aspartam	1542	Benpéridot	7.2-3855
Aspartate monopotassique hémihydraté	1543	Bensérazide (chlorhydrate de)	1584
Aspartique (acide)	1544	Bentonite	1585
Aspic (huile essentielle d')	1151	Benzalkonium (chlorure de)	7.1-3613
Astragalus mongolicus (racine d')	1152	Benzalkonium (chlorure de), solution de	7.1-3615
Aténolol	1545	Benzathine benzylpénicilline	1590
Atorvastatine calcique trihydratée	7.1-3608	Benzbromarone	1592
Atracurium (bésilate d')	1546	Benzéthonium (chlorure de)	1593
Atropine	1549	Benzocaïne	1594
Atropine (sulfate d')	1550	Benzoïque (acide)	1594
Aubépine (baie d')	1154	Benzoyle (peroxyde de) hydraté	2890
Aubépine (feuille et fleur d')	1155	Benzyle (benzoate de)	1595
Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide quantifié de	1156	Benzyllique (alcool)	1596
Aubépine (feuille et fleur d'), extrait sec de	1157	Benzylpénicilline (benzathine)	1590
Aujeszky (maladie) - vaccin inactivé pour le porc	946	Benzylpénicilline potassique	1597
Aujeszky (maladie) - vaccin vivant pour le porc pour administration parentérale	996	Benzylpénicilline procaïne	1599
Auriculaires (préparations)	7.1-3579	Benzylpénicilline sodique	1600
Azapérone pour usage vétérinaire	1552	Bétacarotène	1602
Azathioprine	1553	Bêtacyclodextrine	1603
Azélastine (chlorhydrate d')	1554	Bétadex	1603
Azithromycine	1555	Bétahistine (dichlorhydrate de)	1604
Azote	1558	Bétahistine (mésilate de)	1605
Azote aminé primaire aromatique - dosage (2.5.8.)	151	Bétaméthasone	1607
Azote - dosage après minéralisation par l'acide sulfurique (2.5.9.)	151	Bétaméthasone (acétate de)	1609
Azote (monoxyde d')	1559	Bétaméthasone (dipropionate de)	1610
Azote pauvre en oxygène	1560	Bétaméthasone (phosphate sodique de)	1612
Azote (protoxyde d')	1560	Bétaméthasone (valérate de)	1613
B		Bétaxolol (chlorhydrate de)	7.2-3856
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	Bézafibrate	1616
Bacampicilline (chlorhydrate de)	1565	Bicisate-technétium (^{99m}Tc) (solution injectable de)	1091
Bacitracine	1567	Bifonazole	1617
		Biologiques - méthodes (2.6.)	167
		Biologiques (produits) - terminologie utilisée dans les monographies (5.2.1.)	575
		Biologiques (produits) - textes généraux (5.2.)	575
		Biologiques - titrages (2.7.)	221
		Biotine	1618
		Bipéridène (chlorhydrate de)	1619
		Bisacodyl	1621
		Bismuth (sous-carbonate de)	1622
		Bismuth (sous-gallate de)	1623

Bismuth (sous-nitrate de) lourd.....	1624	Calcium (chlorure de) dihydraté.....	1677
Bismuth (sous-salicylate de).....	1625	Calcium (chlorure de) hexahydraté.....	1677
Bisoprolol (fumarate de).....	1626	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	7.2- 3979	Calcium (hydrogénophosphate de) dihydraté.....	1687
Botulinique (toxine) type B pour préparation injectable.....	7.2- 3980	Calcium (hydroxyde de).....	1688
Botulinique - vaccin pour usage vétérinaire	919	Calcium (iodure de) tétrahydraté pour préparations homéopathiques.....	1397
Bouillon blanc (fleur de).....	1175	Calcium (lactate de) anhydre.....	1689
Bouleau (feuille de).....	1176	Calcium (lactate de) monohydraté.....	1689
Bourdaine	7.1-3584	Calcium (lactate de) pentahydraté	1690
Bourdaine (extrait sec titré de)	1178	Calcium (lactate de) trihydrate	1690
Bourrache (huile de) raffinée.....	1630	Calcium (lévulinate de) dihydraté	1691
Bouton floral de sophora	7.2-3829	Calcium (pantothéate de).....	1692
Bromazépam	1631	Calcium pentéate 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 (Brucella melitensis souche Rev. 1) - vaccin vivant pour usage vétérinaire	985	Cannelier dit de Ceylan (feuille de), huile essentielle de	1182
Buccales (capsules)	781	Cannelier (huile essentielle de)	1183
Buccales (préparations)	779	Cannelle dite de Ceylan	7.1-3586
Buccales (préparations semi-solides)	780	Cannelle dite de Ceylan (huile essentielle de)	7.1-3587
Buccales (solutions et suspensions)	780	Cannelle dite de Ceylan (teinture de)	1186
Budésonide	1640	Caoutchouc (fermeture en) pour récipients destinés aux préparations parentérales, aux poudres et aux poudres cryodesséchées (3.2.9.)	407
Bufexamac	1643	Capillaire - électrophorèse (2.2.47.) (5.8.)	7.1-3573
Buflomédil (chlorhydrate de)	1644	Capillaire - électrophorèse (2.2.47.)	7.1-3539
Bugrane (racine de)	1179	Caprylique (acide)	1697
Bumétanide	1645	Caprylocapriques (macrogolglycérides)	2581
Bupivacaïne (chlorhydrate de)	1646	Capsules	768
Buprénorphine	1647	Capsules à enveloppe dure ou gélules	768
Buprénorphine (chlorhydrate de)	1649	Capsules à enveloppe molle	768
Bursite infectieuse aviaire - vaccin inactivé	926	Capsules à libération modifiée	769
Bursite infectieuse aviaire - vaccin vivant	986	Capsules buccales	781
Buséreline	7.2-3861	Capsules de cyanocobalamine (⁵⁷ Co)	1050
Buspirone (chlorhydrate de)	1652	Capsules de cyanocobalamine (⁵⁸ Co)	1051
Busserole (feuille de)	7.1-3585	Capsules d'iode (¹³¹ I) de sodium à usage diagnostique	1080
Busulfan	1654	Capsules d'iode (¹³¹ I) de sodium à usage thérapeutique	1081
Butyle (parahydroxybenzoate de)	7.2-3862	Capsules et comprimés - désagrégation (2.9.1.) (5.8.)	7.1-3574
Butylhydroxyanisole	1656	Capsules et comprimés - désagrégation (2.9.1.)	7.1-3557
Butylhydroxytoluène	1656	Capsules gastrorésistantes	769
C		Capsules intra-utérines	782
Cabergoline	1661	Capsules rectales	798
Cachets	769	Capsules vaginales	802
Cadmium (sulfate de) hydraté pour préparations homéopathiques	1397	Captopril	1698
Caféine	1662	Caractères (rubrique) dans les monographies (5.11.)	689
Caféine monohydratée	1663	Caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins par diffraction X sur poudre (2.9.33.)	330
Calcifédiol	1665	Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients (5.15.)	715
Calcipotriol anhydre	1666	Carbachol	1700
Calcipotriol monohydraté	1668	Carbamazépine	1701
Calcitonine de saumon	1670	Carbasalate calcique	1702
Calcitriol	1673	Carbidopa	1704
Calcium (2.4.3.)	123	Carbimazol	1705
Calcium (acétate de) anhydre	1674	Carbocisteïne	1706
Calcium (ascorbate de)	1675	Carbomères	1707
Calcium (carbonate de)	1676	Carbone (dioxyde de)	1708

Carbone (monoxyde (¹⁵ O) de)	1048	Cellulose microcristalline	1768
Carbone (monoxyde de)	7.2-3867	Cellulose microcristalline et carmellose sodique	1771
Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique (2.2.44.)	73	Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique (2.8.1.)	263
Carboplatine	1711	Cendres sulfuriques (2.4.14.)	128
Carboprost trométamol	1712	Cendres sulfuriques (2.4.14.) (5.8.)	7.1-3574
Carboxyméthylamidon sodique (type A)	1713	Cendres totales (2.4.16.)	128
Carboxyméthylamidon sodique (type B)	1714	Centaurée (petite)	1192
Carboxyméthylamidon sodique (type C)	1715	Cétirizine (dichlorhydrate de)	1772
Carboxyméthylcellulose	1717	Cétobémidone (chlorhydrate de)	1774
Carboxyméthylcellulose calcique	1717	Cétostéarylène (isononanoate de)	1775
Carboxyméthylcellulose sodique	1718	Cétostéarylène (sulfate de) sodique	7.1-3621
Carboxyméthylcellulose sodique faiblement substituée	1719	Cétostéarylène (alcool)	1777
Carboxyméthylcellulose sodique réticulée	1912	Cétostéarylène (alcool) émulsifiant (type A)	7.1-3622
Carisoprodol	1716	Cétostéarylène (alcool) émulsifiant (type B)	7.1-3623
Carmellose	1717	Cétramide	1780
Carmellose calcique	1717	Cétyle (palmitate de)	1781
Carmellose sodique	1718	Cétylique (alcool)	1782
Carmellose sodique et cellulose microcristalline	1771	Cétylpuridinium (chlorure de)	1783
Carmellose sodique faiblement substituée	1719	CFC sur progéniteurs hématopoïétiques - titrage (2.7.28.)	255
Carmustine	1720	Charbon activé	1783
Carnauba (cire de)	1721	Chardon marie	1193
Carprofène pour usage vétérinaire	1721	Chardon marie (extrait sec purifié et titré de)	1194
Carraghénanes	1722	Chéridoïne	1196
Carré (maladie) - vaccin vivant pour le chien	998	Chêne (écorce de)	1197
Carré (maladie) - vaccin vivant pour mustélidés	999	Chénodésoxycholique (acide)	1784
Cartéolol (chlorhydrate de)	1723	Chiendent (rhizome de)	7.1-3590
Carthame (fleur de)	1186	Chitosane (chlorhydrate de)	1786
Carthame (huile de) raffinée	1725	Chlamydiose du chat - vaccin inactivé	929
Cartographie peptidique (2.2.55.)	90	Chloral (hydrate de)	1787
Cartographie peptidique (2.2.55.) (5.8.)	7.1-3573	Chlorambucil	7.1-3625
Carvédilol	1725	Chloramine	3344
Carvi	1187	Chloramphénicol	1788
Carvi (huile essentielle de)	1188	Chloramphénicol (palmitate de)	1789
Cascara	7.1-3588	Chloramphénicol (succinate sodique de)	1790
Cascara (extrait sec titré de)	1191	Chlorcyclizine (chlorhydrate de)	1791
Cataplasmes	801	Chlordiazépoxide	1792
Catgut stérile	1113	Chlordiazépoxide (chlorhydrate de)	1793
Catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1125	Chlorhexidine (diacétate de)	1794
Céfaclor	1726	Chlorhexidine (dichlorhydrate de)	1796
Céfadroxil monohydraté	1728	Chlorhexidine (digluconate de), solution de	1797
Céfalexine monohydratée	1729	Chlorhydrique (acide) concentré	1798
Céfalotine sodique	1731	Chlorhydrique (acide) dilué	1799
Céfamandole (nafate de)	1732	Chlorobutanol anhydre	1799
Céfapirine sodique	1734	Chlorobutanol hémihydraté	1800
Céfatrizine propylèneglycol	1735	Chlorocrésol	1800
Céfazoline sodique	1736	Chloroquine (phosphate de)	1801
Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté	7.2-3868	Chloroquine (sulfate de)	1802
Céfixime	1740	Chlorothiazide	1803
Céfopérazone sodique	1741	Chlorophénamine (maléate de)	1804
Céfotaxime sodique	1743	Chlorpromazine (chlorhydrate de)	1805
Céfoxitine sodique	1745	Chlorpropamide	1806
Cespodoxime proxétil	1746	Chlorprothixène (chlorhydrate de)	1807
Cefprozil monohydraté	7.2-3870	Chlortalidone	1809
Céfradine	1749	Chlortétracycline (chlorhydrate de)	1810
Ceftazidime pentahydratée	1750	Chlorure de strontium (⁸⁹ Sr) (solution injectable de)	1089
Ceftazidime pentahydratée avec du carbonate de sodium pour préparations injectables	1752	Chlorure d'indium (¹¹¹ In) (solution de)	1061
Ceftriaxone sodique	1755	Chlorures (2.4.4.)	124
Céfuroxime axétil	1756	Chlorur stanneux dihydraté	1811
Céfuroxime sodique	1757	Cholécalciférol	1812
Céliprolol (chlorhydrate de)	1759	Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse	1813
Cellules bactériennes utilisées pour la production de vecteurs plasmidiques pour usage humain	702	Cholécalciférol (concentrat de), forme hydrodispersible	1815
Cellules CD34/CD45 ⁺ - numération dans les produits hématopoïétiques (2.7.23.)	250	Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente	1816
Cellules génétiquement modifiées	700	Choléra aviaire - vaccin inactivé	976
Cellules nucléées - numération et viabilité (2.7.29.)	256	Cholérique - vaccin	809
Cellules souches hématopoïétiques humaines	1760	Cholérique - vaccin cryodesséché	810
Cellulose (acétate butyrate de)	1761	Cholérique - vaccin oral inactivé	810
Cellulose (acétate de)	1762	Cholestérol	1818
Cellulose (acétate phtalate de)	1763	Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3 (2.4.32.)	144
Cellulose en poudre	1764	Chondroïtine (sulfate sodique de)	1819
		Chromate (⁵¹ Cr) de sodium, solution stérile de	1076
		Chromatographie d'exclusion (2.2.30.)	47
		Chromatographie en phase gazeuse (2.2.28.)	44

Chromatographie en phase supercritique (2.2.45.)	74	Clozapine	1879
Chromatographie liquide (2.2.29.)	46	Cocaïne (chlorhydrate de)	1880
Chromatographie sur couche mince (2.2.27.)	43	Coccidiose pour le poulet - vaccin vivant	989
Chromatographie sur papier (2.2.26.)	42	Coco (huile de) raffinée	1881
Chromatographique - techniques de séparation (2.2.46.)	74	Cocoyle (caprylocaprate de)	1882
Chrome (^{51}Cr) (édétate de), solution injectable d'	1049	Codéine	1883
Chute de bille (viscosimètre à) - détermination de la viscosité (2.2.49.)	88	Codéine (chlorhydrate de) dihydraté	1885
Chymotrypsine	1821	Codéine (phosphate de) hémihydraté	1886
Ciclopirox	1823	Codéine (phosphate de) sesquihydraté	1888
Ciclopirox olamine	1824	Codergocrine (mésilate de)	1890
Ciclosporine	1825	Colchicine	7.2-3873
Cilastatine sodique	1827	Colestyramine	1893
Cilazapril	1828	Colibacillose néonatale des porcelets - vaccin inactivé	930
Cimétidine	1829	Colibacillose néonatale des ruminants - vaccin inactivé	931
Cimétidine (chlorhydrate de)	1831	Colistiméthane sodique	1894
Cinchocaina (chlorhydrate de)	1833	Colistine (sulfate de)	1895
Cinéole	1834	Colle-fibrine (nécessaire de)	1896
Cinéole - dosage dans les huiles essentielles, 1,8- (2.8.11.)	264	Collyres	789
Cinnarizine	7.2-3872	Colophane	1201
Ciprofibrate	1836	Coloration (degré de) des liquides (2.2.2.)	22
Ciprofloxacine	1837	Colza (huile de) raffinée	1898
Ciprofloxacine (chlorhydrate de)	7.1-3626	Combustion dans l'oxygène (2.5.10.)	152
Cire d'abeille blanche	1840	Complexe prothrombique humain	1898
Cire d'abeille jaune	1841	Complexométriques - titrages (2.5.11.)	152
Cire de carnauba	1721	Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3 (2.4.29.)	142
Cisplatine	1841	Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse (2.4.22.)	130
Citalopram (bromhydrate de)	7.1-3628	Comprimés	769
Citalopram (chlorhydrate de)	1844	Comprimés à libération modifiée	771
Citrate de gallium (^{67}Ga) (solution injectable de)	1060	Comprimés à sucer	781
Citrique (acide) anhydre	1845	Comprimés à utiliser dans la cavité buccale	771
Citrique (acide) monohydraté	1846	Comprimés dispersibles	771
Citron (huile essentielle de)	1198	Comprimés effervescents	771
Citronnelle (huile essentielle de)	1199	Comprimés enrobés	770
Cladribine	1847	Comprimés et capsules - désagrégation (2.9.1.) (5.8.)	7.1-3574
Clarithromycine	1849	Comprimés et capsules - désagrégation (2.9.1.)	7.1-3557
Classification granulométrique des poudres par tamisage (2.9.12.)	296	Comprimés gastro-résistants	771
Clazuril pour usage vétérinaire	1851	Comprimés intra-utérins	782
Clébopride (malate de)	1852	Comprimés non enrobés	770
Clémastine (fumarate de)	1854	Comprimés non enrobés - friabilité (2.9.7.)	292
Clenbutérol (chlorhydrate de)	1855	Comprimés non enrobés - friabilité (2.9.7.) (5.8.)	7.1-3574
Clindamycine (chlorhydrate de)	1856	Comprimés orodispersibles	771
Clindamycine (phosphate de)	1858	Comprimés pour solutions et suspensions intra-utérines	782
Clioquinol	1859	Comprimés pour solutions ou suspensions vaginales	803
Clobazam	1860	Comprimés - résistance à la rupture (2.9.8.)	293
Clobétasol (propionate de)	1861	Comprimés solubles	771
Clobétasone (butyrate de)	1863	Comprimés sublinguaux et comprimés gingivaux	781
Clodronate disodique tétrahydraté	1864	Comprimés vaginaux	802
Clofazimine	1865	Compte-gouttes (2.1.1.)	15
Clofibrate	1866	Concentrat d'acétate d' α -tocophéryle (forme pulvérulente)	3334
Clomifène (citrate de)	1867	Concentrat de cholécalciférol, forme huileuse	1813
Clomipramine (chlorhydrate de)	1869	Concentrat de cholécalciférol, forme hydrodispersible	1815
Clonazépam	1870	Concentrat de cholécalciférol, forme pulvérulente	1816
Clonidine (chlorhydrate de)	1871	Concentrat de vitamine A synthétique, forme huileuse	3442
Clopamide	1872	Concentrat de vitamine A synthétique, forme pulvérulente	3443
Clopidogrel (hydrogénosulfate de)	7.1-3629	Concentrat de vitamine A synthétique, solubilisat/émulsion	3444
Clorazépate dipotassique	1874	Concentration ionique - détermination potentiométrique à l'aide d'électrodes à membrane sélective (2.2.36.)	60
Closantel sodique dihydraté pour usage vétérinaire	1875	Concentré d'antithrombine III humaine	1523
Clostridium chauvoei - vaccin pour usage vétérinaire	919	Concept F_0 - indications pour l'application à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses (5.1.5.)	554
Clostridium novyi alpha (immunosérum) pour usage vétérinaire	1039	Conductivité (2.2.38.)	62
Clostridium novyi (type B) - vaccin pour usage vétérinaire	920	Cône de houblon	1247
Clostridium perfringens bêta (immunosérum) pour usage vétérinaire	1040	Conservation antimicrobienne - efficacité (5.1.3.)	552
Clostridium perfringens epsilon (immunosérum) pour usage vétérinaire	1041	Consisstance - mesure par pénétrometrie (2.9.9.)	293
Clostridium perfringens - vaccin pour usage vétérinaire	921	Contamination microbienne - contrôle des médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.)	216
Clostridium septicum - vaccin pour usage vétérinaire	923	Contamination microbienne - contrôle des produits non stériles - essais de dénombrement microbien (2.6.12.)	178
Clotrimazole	1876		
Clou de girofle	1200		
Clou de girofle (huile essentielle de)	1201		
Cloxacilline sodique	1878		

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 particulaire : particules non visibles (2.9.19.) (5.8.).....	7.1-3575
Contamination particulaire : particules non visibles (2.9.19.)	7.1-3559
Contamination particulaire : particules visibles (2.9.20.)	315
Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.).....	683
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
Coquelicot (pétales de)	1202
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé	851
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	833
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	836
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé	838
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé	840
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	842
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	844
Coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité du vaccin (2.7.16.)	245
Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé	7.2-3818
Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé	7.2-3814
Coquelucheux (à cellules entières), diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.2-3816
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	818
Coquelucheux - vaccin adsorbé, multicomposé, acellulaire ..	820
Coriandre	1203
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.)	7.2-3799
Croscarmellose sodique	1912
Crospovidone	1913
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)	803
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	1204
Cyproheptadine (chlorhydrate de)	1922
Cyprotérone (acétate de)	7.2-3880
Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté	1925
Cystine	1926
Cytarabine	1927
Cytométrie en flux (2.7.24.)	252
D	
Dacarbazine	1931
Daltéparine sodique	1932
Danaparoïde sodique	1934
Dapsone	1936
Daunorubicine (chlorhydrate de)	1937
D-Campagne	1695
Décyle (oléate de)	1938
Déféroroxamine (mésilate de)	1938
Degré de coloration des liquides (2.2.2.)	22
Dembrexine (chlorhydrate de) monohydraté pour usage vétérinaire	1940
Déméclocycline (chlorhydrate de)	1941
Dénombrement microbien des médicaments à base de plantes pour usage oral - essais (2.6.31.)	216
Dénombrement microbien - essais (2.6.12.)	178
Dénombrement microbien - essais (2.6.12.) (5.8.)	7.1-3574
Densité (2.2.5.)	25
Densité d'un solide (2.2.42.)	69
Deptropine (citrate de)	1942
Déqualinium (chlorure de)	1943
Dérivé protéinique purifié de tuberculine aviaire	3389
Dérivé protéinique purifié de tuberculine bovine	3390
Dérivé protéinique purifié de tuberculine pour usage humain	3391
Désagrégation des comprimés et des capsules (2.9.1.) (5.8.)	7.1-3574
Désagrégation des comprimés et des capsules (2.9.1.)	7.1-3557
Désagrégation des suppositoires et des ovules (2.9.2.)	281
Desflurane	1945
Désipramine (chlorhydrate de)	1946

Deslanoside	1947	Diméthylaniline, <i>N,N</i> (2.4.26.).....	139
Desmopressine.....	1948	Diméthylsulfoxyde	2008
Désogestrel.....	1949	Diméticone	7.2-3885
Désoxcortone (acétate de).....	1951	Dimétindène (maléate de)	2010
Dessiccation - perte (2.2.32.).....	53	Dinoprostone	2012
Détermination de l'eau par entraînement (2.2.13.).....	31	Dinoprost trométamol.....	2011
Détermination des huiles essentielles dans les drogues végétales (2.8.12.)	265	Diosmine	2014
Détermination des tanins dans les drogues végétales (2.8.14.)	267	Dioxane (oxyde d'éthylène et) (2.4.25.).....	138
Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective (2.2.36.)	60	Dioxyde de carbone	1708
Détermination potentiométrique du pH (2.2.3.)	24	Dioxyde de carbone dans les gaz (2.5.24.)	156
Détomidine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire.....	1952	Dioxyde de soufre (2.5.29.)	158
Dexaméthasone	1953	Dioxyde de titane	3327
Dexaméthasone (acétate de).....	1955	Diphénhydramine (chlorhydrate de).....	2015
Dexaméthasone (isonicotinate de).....	1957	Diphénoxylate (chlorhydrate de).....	2016
Dexaméthasone (phosphate sodique de).....	1958	Diphérique et tétanique - vaccin adsorbé.....	831
Dexchlorphéniramine (maléate de).....	1960	Diphérique et tétanique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	832
Dexpanthénol.....	1961	Diphérique (immunosérum).....	1030
Dextran 1 pour préparations injectables.....	1962	Diphériques et tétaniques - indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254
Dextran 40 pour préparations injectables.....	1964	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	833
Dextran 60 pour préparations injectables.....	1965	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	836
Dextran 70 pour préparations injectables.....	1966	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	838
Dextranomère	1962	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé.....	840
Dextrans - distribution de la masse moléculaire (2.2.39.).....	62	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	842
Dextrine.....	1966	Diphérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	844
Dextrométhorphone (bromhydrate de)	1967	Diphérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé	7.2-3814
Dextromoramide (tartrate de)	1969	Diphérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.2-3816
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de).....	1969	Diphérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé	851
Dialyse péritonéale (solutions pour).....	3174	Diphérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé	7.2-3818
Diarrhées à coronavirus des veaux - vaccin inactivé	973	Diphérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé	854
Diarrhées à rotavirus des veaux - vaccin inactivé	974	Diphérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	855
Diarrhée virale bovine - vaccin inactivé	935	Diphérique - titrage de l'activité du vaccin adsorbé (2.7.6.)	229
Diazépam	1971	Diphérique - vaccin adsorbé	829
Diazoxyde	1972	Diphérique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène	830
Dibrompropamidine (diisétéionate de)	1973	Dipivéfrine (chlorhydrate de)	2017
Dibutyle (phthalate de)	1974	Diprophylline	2018
Dichlorométhane.....	2664	Dipyridamole	2019
Dichroïsme circulaire (2.2.41.)	68	Dirithromycine	2020
Diclazuril pour usage vétérinaire	1975	Disopyramide	2022
Diclofénac potassique	1976	Disopyramide (phosphate de)	2023
Diclofénac sodique	1977	Dispersion à 30 pour cent de poly(acétate de vinyle)	2959
Dicloxacilline sodique	1978	Dispersion de polyacrylate à 30 pour cent	7.2-3947
Dicyclovérine (chlorhydrate de)	1980	Dispositifs cutanés	801
Didanosine	1981	Dispositifs intraruminaux	772
Diènестrol	1982	Dispositifs transdermiques	772
Diéthylcarbamazine (citrate de)	1983	Dispositifs transdermiques - essai de dissolution (2.9.4.)	289
Diéthylèneglycol et éthylèneglycol dans les substances éthoxylées (2.4.30.)	143	Dissolution apparente (2.9.43.)	351
Diéthylèneglycol (éther monoéthylique de)	1985	Dissolution des dispositifs transdermiques - essai (2.9.4.)	289
Diéthylèneglycol (palmitostéarate de)	1986	Dissolution des formes solides - essai (2.9.3.)	282
Diéthyle (phthalate de)	1984	Dissolution des formes solides lipophiles - essai (2.9.42.)	349
Diéthylstilbestrol	1987	Dissolution des formes solides - recommandations sur l'essai (5.17.1.)	721
Diffraction de la lumière laser - analyse de la taille des particules (2.9.31.)	324		
Diffraction X sur poudre - caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins (2.9.33.)	330		
Disflunisal	1988		
Digitale pourprée (feuille de)	7.2-3826		
Digitoxine	1989		
Digoxine	1990		
Dihydralazine (sulfate de) hydraté	1992		
Dihydrocodéine (hydrogénutartrate de)	1994		
Dihydroergocristine (mésilate de)	1995		
Dihydroergotamine (mésilate de)	1997		
Dihydroergotamine (tartrate de)	1999		
Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire ..	2000		
Dihydrotachystérol	2002		
Diltiazem (chlorhydrate de)	2004		
Dimenhydrinate	2005		
Dimercaprol	2007		
Diméthylacétamide	2007		

Dissolution (essai de) des gommes à mâcher médicamenteuses (2.9.25)	317
Dissolution intrinsèque (2.9.29.)	322
Distillation - intervalle de (2.2.11.)	30
Distribution de la masse moléculaire des dextrans (2.2.39.)	62
Distribution granulométrique - estimation par tamisage analytique (2.9.38.).....	343
Distribution granulométrique - estimation par tamisage analytique (2.9.38.) (5.8.).....	7.1-3575
Disulfirame	2024
Dithranol.....	2025
DL-Méthionine	2652
DL- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)	3335
Dobutamine (chlorhydrate de).....	2026
Docétaxel trihydraté.....	2027
Docusate sodique	2029
Dodécyle (gallate de).....	2030
Dompéridone	7.2-3885
Dompéridone (maléate de).....	2032
Dopamine (chlorhydrate de).....	2034
Doxepamine (dichlorhydrate de)	2035
Dorzolamide (chlorhydrate de).....	2037
Dosage de l'afлатоxine B ₁ dans les drogues végétales (2.8.18.)	269
Dosage de la protéine C humaine (2.7.30.)	258
Dosage de la protéine S humaine (2.7.31.).....	259
Dosage de l'azote aminé primaire aromatique (2.5.8.).....	151
Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique (2.5.9.)	151
Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation (2.7.12.)	242
Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D (2.7.13.)	242
Dosage de l'inhibiteur d' α -1-protéinase humain (2.7.32.)....	259
Dosage de l'inhibiteur de plasmine humain (2.7.25.)	253
Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales (2.8.22.)	274
Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles (2.8.11.)... ..	264
Dosage du facteur II de coagulation humain (2.7.18.)	246
Dosage du facteur IX de coagulation humain (2.7.11.)	241
Dosage du facteur VII de coagulation humain (2.7.10.)	240
Dosage du facteur VIII de coagulation humain (2.7.4.)	227
Dosage du facteur Willebrand humain (2.7.21.).....	249
Dosage du facteur X de coagulation humain (2.7.19.)	247
Dosage du facteur XI de coagulation humain (2.7.22.)	250
Dosage - méthodes (2.5.)	149
Dosulépine (chlorhydrate de).....	2038
Doxapram (chlorhydrate de).....	2039
Doxazosine (mésilate de).....	2040
Doxépine (chlorhydrate de).....	2042
Doxorubicine (chlorhydrate de).....	2044
Doxycycline (hyclate de)	7.1-3635
Doxycycline monohydratée.....	2046
Doxylamine (hydrogénosuccinate de)	2048
Drogues végétales.....	731
Drogues végétales - détermination des huiles essentielles (2.8.12.)	265
Drogues végétales - détermination des tanins (2.8.14.).....	267
Drogues végétales - dosage de l'afлатоxine B ₁ (2.8.18.)	269
Drogues végétales - dosage de l'ochratoxine A (2.8.22.)	274
Drogues végétales - échantillonnage et préparation d'échantillons (2.8.20.)	270
Drogues végétales - essai des acides aristolochiques (2.8.21)	272
Drogues végétales - examen microscopique (2.8.23.)	275
Drogues végétales - métaux lourds dans les huiles grasses et (2.4.27.)	140
Drogues végétales pour préparations homéopathiques	7.1-3599
Drogues végétales (préparations à base de)	743
Dropéridol.....	7.2-3887
Drospirénone	2050
Dydrogestérone	2052
E	
Eau (¹⁵ O) injectable	1053
Eau dans les huiles essentielles (2.8.5.)	263
Eau hautement purifiée.....	2057
Eau - microdosage (2.5.32.)	159
Eau par entraînement - détermination (2.2.13.).....	31
Eau pour dilution des solutions concentrées pour hémodialyse	3172
Eau pour préparations injectables.....	2059
Eau pour usage pharmaceutique - carbone organique total (2.2.44.)	73
Eau purifiée.....	2062
Eau - semi-microdosage (2.5.12.)	152
Eau-solide (interactions) : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.) ...	7.1-3562
Eau - teneur dans les gaz (2.5.28.)	158
Eau tritée (³ H) (solution injectable d')	1054
Ébastine	2064
Ébullition - point (2.2.12.)	31
Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales (2.8.20.)	270
Echinacea angustifolia (racine d')	1206
Echinacea pallida (racine d')	1208
Echinacea purpurea (parties aériennes fleuries d')	1210
Echinacea purpurea (racine d')	1211
Éconazole	2065
Éconazole (nitrate d')	2066
Écorce de chêne	1197
Écorce de prunier d'Afrique	1324
Écorce de saule	1345
Écorce de saule (extrait sec d')	1346
Écoulement (2.9.16.)	299
Édétate de chrome (⁵¹ Cr) (solution injectable d')	1049
Édétate disodique	2067
Édétique (acide)	2068
Édronphonium (chlorure d')	2069
Efficacité de la conservation antimicrobienne (5.1.3.).....	552
Efficacité des vaccins et immunosérum vétérinaires - évaluation (5.2.7.)	587
Électrodes à membrane sélective - détermination potentiométrique de la concentration ionique (2.2.36.)	60
Électrophorèse (2.2.31.)	48
Électrophorèse (2.2.31.) (5.8.)	7.1-3573
Électrophorèse capillaire (2.2.47.) (5.8.)	7.1-3573
Électrophorèse capillaire (2.2.47.)	7.1-3539
Éléments étrangers (2.8.2.)	263
Éléuthérocoque	1213
Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2.)	575
Émédastine (difumarate d')	2070
Émétine (chlorhydrate d') heptahydraté	2071
Émétine (chlorhydrate d') pentahydraté	2072
Émission atomique - spectrométrie (2.2.22.)	36
Emplâtres médicamenteux	801
Émulsions, solutions et suspensions intra-utérines	782
Énalaprilat 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.)	588
Endotoxines bactériennes (2.6.14.)	187
Endotoxines bactériennes - recommandations pour la réalisation de l'essai (5.1.10.)	568
Énilconazole pour usage vétérinaire	2076
Énoxaparine sodique	2077
Énoxolone	2078

Enrofloxacine pour usage vétérinaire	2079
Entacapone.....	2081
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
Epirubicine (chlorhydrate d').....	2087
Ergocalciférol.....	2089
Ergométrine (maléate d')	2090
Ergotamine (tartrate d')	2091
Érythritol	2093
Érythromycine	2094
Érythromycine (estolate d')	2096
Érythromycine (éthylsuccinate d')	2098
Érythromycine (lactobionate d')	2100
Érythromycine (stéarate d')	2102
Érythropoïétine (solution concentrée d')	2104
Ésérine (salicylate d')	2108
Ésérine (sulfate d')	2109
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.)	282
Essai de dissolution des formes solides lipophiles (2.9.42.)	349
Essai de dissolution des gommes à mâcher médicamenteuses (2.9.25.)	317
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.)	528
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.)	588
Esters éthyliques 60 d'acides oméga-3.....	2805
Esters éthyliques 90 d'acides oméga-3.....	2807
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
Étacrynone (acide)	2121
Étain colloïdal (solution injectable d'), et de technétium (^{99m} Tc)	1092
Étain (pyrophosphate d') (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc)	1103
Étalons de référence (5.12.)	693
Étamsylate	7.1-3639
Éthacridine (lactate d') monohydraté	2123
Éthambutol (chlorhydrate d')	2124
Éthanol à 96 pour cent	2127
Éthanol anhydre	2125
Éthanol - teneur (2.9.10.)	295
Éther	2129
Éther anesthésique	2129
Éthinylestradiol	2130
Éthionamide	2131
Éthosuximide	2132
Éthylcellulose	2134
Éthyle (acétate d')	2135
Éthylénediamine	2138
Éthylèneglycol et diéthylèneglycol dans les substances éthoxyfées (2.4.30.)	143
Éthylèneglycol (monopalmitostéarate d')	2139
Éthylèneglycol (monostéarate d')	2139
Éthyle (oléate d')	2135
Éthyle (parahydroxybenzoate d')	2136
Éthyle (parahydroxybenzoate d') sodique	2137
Éthylhexanoïque (acide), 2-(2.4.28.)	141
Éthylmorphine (chlorhydrate d')	2139
Étidronate disodique	2140
Étifénine-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable d')	1093
Étiléfrine (chlorhydrate d')	2141
Étodolac	2143
Étofenamate	2144
Étoffylline	2146
Étomidate	2147
Étoposide	7.1-3640
Eucalyptus (feuille d')	1218
Eucalyptus (huile essentielle d')	1219
Eugénol	2152
Évaluation aérodynamique des particules fines dans les préparations pour inhalation (2.9.18.)	300
Évaluation de l'efficacité des vaccins et immuno-sérum vétérinaires (5.2.7.)	587
Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et immuno-sérum vétérinaires (5.2.9.)	597
Évaluation de l'innocuité des vaccins et immuno-sérum 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
Extrait fluide de matricaire	1265
Extrait fluide éthanolique titré de réglisse	1329
Extrait fluide quantifié de feuille et fleur d'aubépine	1156
Extrait fluide titré de quinquina	1326
Extrait fluide titré d'ipécacuanha	1251
Extrait hydroalcoolique sec de valériane	7.1-3595
Extraits	732
Extrait sec d'écorce de saule	1346
Extrait sec de feuille d'artichaut	1150
Extrait sec de feuille de boldo	1174
Extrait sec de feuille de mélisse	1275
Extrait sec de feuille de menthe poivrée	1278
Extrait sec de feuille d'olivier	1293
Extrait sec de feuille et fleur d'aubépine	1157
Extrait sec de passiflore	1308
Extrait sec de réglisse pour aromatisation	1330
Extrait sec d'harpagophytum	1245
Extrait sec purifié et titré de chardon marie	1194
Extrait sec purifié et titré de fruit frais de myrtille	1285
Extrait sec quantifié de millepertuis	1282
Extrait sec raffiné et quantifié de ginkgo	1233
Extrait sec titré d'aloès	1140
Extrait sec titré de bourdaine	1178
Extrait sec titré de cascara	1191

Extrait sec titré de feuille de belladone	1165	Feuille de mélisse	1273
Extrait sec titré de feuille de séné	1351	Feuille de mélisse (extrait sec de).....	1275
Extrait sec titré d'opium.....	1295	Feuille de menthe poivrée.....	1277
Extraits fluides	733	Feuille de menthe poivrée (extrait sec de)	1278
Extraits mous ou fermes	734	Feuille de sauge officinale.....	1342
Extraits - perte à la dessication (2.8.17.)	269	Feuille de sauge trilobée	1344
Extraits - résidu sec (2.8.16.)	269	Feuille de séné	1350
Extraits secs	734	Feuille de séné (extrait sec titré de).....	1351
F			
Facteur II de coagulation humain - dosage (2.7.18.).....	246	Feuille de stramoine	1358
Facteur IX de coagulation humain	2160	Feuille d'eucalyptus.....	1218
Facteur IX de coagulation humain - dosage (2.7.11.)	241	Feuille de verveine odorante	1374
Facteurs de coagulation activés (2.6.22.)	202	Feuille d'hamamélis.....	1244
Facteurs de coagulation - dosage de l'héparine (2.7.12.)	242	Feuille d'olivier	1292
Facteur VII de coagulation humain	2157	Feuille d'olivier (extrait sec de).....	1293
Facteur VII de coagulation humain - dosage (2.7.10.)	240	Feuille d'ortie	1306
Facteur VIII de coagulation humain	2158	Fexofénadine (chlorhydrate de)	2178
Facteur VIII de coagulation humain (ADNr)	2159	Fibrine (colle-), nécessaire de	1896
Facteur VIII de coagulation humain - dosage (2.7.4.)	227	Fibrinogène humain	2180
Facteur Willebrand humain.....	2162	Fièvre aphéuse - vaccin inactivé pour ruminants.....	937
Facteur Willebrand humain - dosage (2.7.21.)	249	Fièvre charbonneuse - vaccin pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture)	822
Facteur X de coagulation humain - dosage (2.7.19.)	247	Fièvre charbonneuse - vaccin vivant sporulé pour usage vétérinaire	1025
Facteur XI de coagulation humain	2161	Fièvre jaune - vaccin vivant.....	902
Facteur XI de coagulation humain - dosage (2.7.22.)	250	Filgrastim (solution concentrée de)	2181
Famotidine.....	2164	Fils chirurgicaux, catgut stérile	1113
Fébantel pour usage vétérinaire	2165	Fils chirurgicaux, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1125
Felbinac	2166	Fils chirurgicaux, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1126
Félodipine	2167	Fils chirurgicaux, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1127
Félypressine	2168	Fils chirurgicaux, fil de polyamide-6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1126
Fenbendazole pour usage vétérinaire	2169	Fils chirurgicaux, fil de poly(téréphthalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1127
Fenbufène	2170	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles	1114
Fénofibrate	2171	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire	1127
Fénotérol (bromhydrate de).....	7.1-3647	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles	1118
Fenouil amer (fruit de).....	1220	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques tressés stériles	1119
Fenouil amer (fruit de), huile essentielle de	1221	Fils chirurgicaux, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire	1129
Fenouil amer (parties aériennes de), huile essentielle des ...	1222	Filtres de verre fritté	15
Fenouil doux (fruit de).....	7.1-3591	Finastéride	2184
Fentanyl	2174	Finesse des poudres (2.9.35.)	337
Fentanyl (citrate de)	2175	Flavoxate (chlorhydrate de)	2185
Fenticonazole (nitrate de)	2176	Flécaïnide (acétate de)	7.1-3648
Fenugrec	1225	Fleur d'arnica	1145
Fer (2.4.9.)	127	Fleur d'aubépine (feuille et)	1155
Fermentation (produits de)	752	Fleur d'aubépine (feuille et), extrait fluide quantifié de	1156
Fermettes en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées (3.2.9.)	407	Fleur d'aubépine (feuille et), extrait sec de	1157
Fermettes et récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.) ..	373	Fleur de bouillon blanc	1175
Fermettes et récipients en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	400	Fleur de camomille romaine	1182
Fermettes et tubulures - silicone-élastomère (3.1.9.)	379	Fleur de carthame	1186
Fer pour préparations homéopathiques	1399	Fleur de lavande	7.1-3592
Ferrique (chlorure) hexahydraté	2178	Fleur de matricaire	1266
Feuille d'artichaut	1148	Fleur de mauve	1270
Feuille d'artichaut (extrait sec de)	1150	Fleur de sureau	1360
Feuille d'aubépine (fleur et)	1155	Fleur de tilleul	1366
Feuille d'aubépine (fleur et), extrait fluide quantifié de	1156	Fleur d'oranger amer	1301
Feuille d'aubépine (fleur et), extrait sec de	1157	Fleur d'oranger amer (huile essentielle de)	1288
Feuille de belladone	1163	Flocculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques - indice (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254
Feuille de belladone (extrait sec titré de)	1165	Flubendazole	2187
Feuille de belladone (teinture titrée de)	1166	Flucloxacilline magnésique octahydratée	2188
Feuille de boldo	1172	Flucloxacilline sodique	2190
Feuille de boldo (extrait sec de)	1174	Fluconazole	2191
Feuille de bouleau	1176	Flucytosine	2193
Feuille de busserole	7.1-3585	Fludarabine (phosphate de)	2195
Feuille de digitale pourprée	7.2-3826	Fludésoxyglucose (¹⁸ F) (solution injectable de)	1054
Feuille de frêne	1226		
Feuille de ginkgo	1236		
Feuille de guimauve	1242		
Feuille de lierre	1260		
Feuille de mauve	7.2-3828		

Fludrocortisone (acétate de)	2197	Fumeterre	1227
Flumazénil	2199	Furonculose - vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, pour salmonidés.....	978
Flumazénil (<i>N</i> -[¹¹ C]méthyl), solution injectable de.....	1056	Furosémide.....	2259
Fluméquine	2200	Fusidique (acide).....	2260
Flumétasone (pivalate de).....	2201	Fusion instantanée (2.2.16.)	33
Flunarizine (dichlorhydrate de)	2202		
Flunitrazépam.....	2204		
Flunixiné mélglumine pour usage vétérinaire.....	2205		
Fluocinolone (acétonide de)	2206		
Fluocortolone (pivalate de).....	2207		
Fluorescéine	2208		
Fluorescéine sodique	2209		
Fluorescence-X - spectrométrie (2.2.37.)	61		
Fluorimétrie (2.2.21.)	35		
Fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution électrophile (solution injectable de)	1058		
Fluorouracile	2211	Gabapentine	7.2 -3903
Fluorure (¹⁸ F) de sodium, solution injectable de	1076	Gaïacol	2263
Fluorure (¹⁸ F) pour radiomarquage, solution de	1060	Galactomannane du guar	2325
Fluorures (2.4.5.)	124	Galactose	2264
Fluoxétine (chlorhydrate de)	2212	Galantamine (bromhydrate de)	2265
Flupentixol (dichlorhydrate de)	2214	Gallium (⁶⁷ Ga) (citrate de), solution injectable de	1060
Fluphénazine (décanoate de)	2216	Ganciclovir	2267
Fluphénazine (dichlorhydrate de)	7.2 -3897	Gangreneux (immunosérum) (<i>Clostridium novyi</i>)	1031
Fluphénazine (énanate de)	2219	Gangreneux (immunosérum) (<i>Clostridium perfringens</i>)	1032
Flurazépam (monochlorhydrate de)	2220	Gangreneux (immunosérum) (<i>Clostridium septicum</i>)	1033
Flurbiprofène	2221	Gangreneux (immunosérum) polyvalent	1034
Fluspirilène	2222	Gargarisme (solutions pour)	779
Flutamide	2223	Gattilier (fruit de)	1228
Fluticasone (propionate de)	2224	Gaz - dosage de l'oxygène (2.5.27.)	158
Flutrimazole	2226	Gaz - dosage du dioxyde de carbone (2.5.24.)	156
Fluvastatine sodique	2227	Gaz - dosage du monoxyde d'azote et du dioxyde d'azote (2.5.26.)	157
Fluvoxamine (maléate de)	7.2 -3898	Gaz - dosage du monoxyde de carbone (2.5.25.)	156
Focalisation isoélectrique (2.2.54.)	88	Gaz - dosage du protoxyde d'azote (2.5.35.)	163
Focalisation isoélectrique (2.2.54.) (5.8.)	7.1 -3573	Gaz pour inhalation (krypton (^{81m} Kr))	1067
Foie de morue d'élevage (huile de)	2230	Gaz - teneur en eau (2.5.28.)	158
Foie de morue (huile de) (type A)	2235	Gaz - tubes détecteurs (2.1.6.)	17
Foie de morue (huile de) (type B)	2239	Gélatine	2269
Folique (acide)	2243	Gel de phosphate d'aluminium	1468
Fonction Fc de l'immunoglobuline - essai (2.7.9.)	239	Gels	801
Formaldéhyde libre (2.4.18.)	129	Gels injectables	792
Formaldéhyde (solution de) à 35 pour cent	2245	Gélules	768
Formes pharmaceutiques (glossaire)	767	Gemcitabine (chlorhydrate de)	2270
Formes solides - essai de dissolution (2.9.3.)	282	Gemfibrozil	2271
Formes solides lipophiles - essai de dissolution (2.9.42.)	349	Genièvre	7.2 -3828
Formes solides - recommandations sur l'essai de dissolution (5.17.1.)	721	Genièvre (huile essentielle de)	1230
Formotérol (fumarate de) dihydraté	2245	Gentamicine (sulfate de)	7.1 -3653
Foscarnet sodique hexahydraté	2247	Gentiane (racine de)	1231
Fosfomycine calcique	2249	Gentiane (teinture de)	1232
Fosfomycine sodique	2250	Germes de blé (huile de) raffinée	2274
Fosfomycine trométamol	2251	Germes de blé (huile de) vierge	2275
Fosinopril sodique	2252	Gestodène	2275
Framycétine (sulfate de)	2255	Gingembre	1232
Frêne (feuille de)	1226	Gingivales (solutions)	780
Friabilité des comprimés non enrobés (2.9.7.)	292	Gingivaux (comprimés)	781
Friabilité des comprimés non enrobés (2.9.7.) (5.8.)	7.1 -3574	Ginkgo (extrait sec raffiné et quantifié de)	1233
Friabilité des granulés et des sphéroïdes (2.9.41.)	348	Ginkgo (feuille de)	1236
Fructose	2256	Ginseng	1237
Fruit d'anis	1142	Glibenclamide	2277
Fruit de fenouil amer	1220	Gliclazide	2279
Fruit de fenouil amer (huile essentielle de)	1221	Glimépiride	2280
Fruit de fenouil doux	7.1 -3591	Glipizide	2282
Fruit de gattilier	1228	Glossaire (formes pharmaceutiques)	767
Fruit de sabal	1337	Glucagon humain	2284
Fruit de schisandra de Chine	1347	Gluconate ferreux	2285
Fruit de séné de Khartoum ou d'Alexandrie	1348	Gluconate-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)	1095
Fruit de séné de l'Inde ou de Tinnevelly	1349	Glucose anhydre	2286
Fruit frais de myrtille	1285	Glucose liquide	2287
Fruit frais de myrtille (extrait sec purifié et titré de)	1285	Glucose liquide (nébulisé de)	2288
Fruit sec de myrtille	1287	Glucose monohydraté	2289
Fucus	1373	Glutamique (acide)	2290
Fumarate ferreux	2257	Glutathion	2291
		Glycérides hémisynthétiques solides	2293
		Glycérol	2293
		Glycérol à 85 pour cent	2295
		Glycérol (dibéhenate de)	2296
		Glycérol (distéarate de)	2297
		Glycérol (monocaprylate de)	2298
		Glycérol (monocaprylocaprate de)	2299

Glycérol (monolinoléate de).....	2300	Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	836
Glycérol (mono-oléate de).....	2301	Haemophilus type b - vaccin conjugué.....	812
Glycérol (monostéarate de) 40-55.....	2302	Halofantrine (chlorhydrate d')	2329
Glycérol (triacétate de).....	3355	Halopéridol.....	2330
Glycéryle (trinitrate de), solution de	2303	Halopéridol (décanoate d').....	7.2-3907
Glycine	2304	Halothane	2332
Glycoprotéines - analyse glycanique (2.2.59.)	104	Hamamélis (feuille d')	1244
Glycopyrronium (bromure de).....	7.1-3655	Harmonisation des pharmacopées (5.8.)	7.1-3573
Glycyrrhizate d'ammonium.....	1504	Harpagophytum (extrait sec d')	1245
Gomme adragante	1239	Harpagophytum (racine d')	1246
Gomme arabique	1240	Hélium	2334
Gomme arabique (nébulisat de).....	2305	Hémagglutinines anti-A et anti-B - titre (2.6.20.)	7.2-3785
Gommes à mâcher médicamenteuses	773	Hémodiafiltration (solutions pour hémofiltration et pour)	3179
Gommes à mâcher médicamenteuses - essai de dissolution (2.9.25.)	317	Hémodialyse (eau pour dilution des solutions concentrées pour)	3172
Gommes laques	2308	Hémodialyse (solutions concentrées pour)	3176
Gomme xanthane	2306	Hémodialyse (solutions pour)	3176
Gonadoréline (acétate de)	2309	Hémofiltration (solutions pour) et pour hémodiafiltration	3179
Gonadotropine chorionique.....	2310	Héparine calcique	2335
Gonadotropine sérique équine pour usage vétérinaire	2311	Héparine - dosage dans les facteurs de coagulation (2.7.12.)	242
Gonflement - indice (2.8.4.)	263	Héparines de basse masse moléculaire	2339
Goséréline	2312	Héparine sodique	2337
Goutte - point (2.2.17.)	33	Héparine - titrage (2.7.5.)	228
Gouttes buvables	786	Hépatite A (immunoglobuline humaine de l')	2398
Graine de lin	7.1-3593	Hépatite A (inactivé) et hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé	824
Graine de psyllium	1325	Hépatite A - titrage de l'activité du vaccin (2.7.14.)	244
Graine d'ispaghul	1254	Hépatite A - vaccin inactivé adsorbé	873
Graine d'ispaghul (tégument de la)	1255	Hépatite A - vaccin inactivé, virosomal	825
Graisse de laine	2313	Hépatite B (ADNr), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé	854
Graisse de laine (alcools de)	1444	Hépatite B (ADNr), diphtérique, tétanique, coqueluches (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	833
Graisse de laine hydratée	2317	Hépatite B (ADNr), diphtérique, tétanique et coqueluches (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé	838
Graisse de laine hydrogénée	2319	Hépatite B (ADNr) et hépatite A (inactivé) - vaccin adsorbé	824
Gramicidine	2320	Hépatite B (ADNr) - titrage de l'activité du vaccin (2.7.15.)	245
Grande camomille	1181	Hépatite B (ADNr) - vaccin	7.2-3812
Granisétron (chlorhydrate de)	2321	Hépatite B (immunoglobuline humaine de l')	2398
Granulés	774	Hépatite B (immunoglobuline humaine de l'), pour administration par voie intraveineuse	2398
Granulés à libération modifiée	774	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
Granulés effervescents	774	Hépatite virale du canard, type I - vaccin vivant	1019
Granulés enrobés	774	Heptaminol (chlorhydrate d')	2341
Granulés et sphéroïdes - friabilité (2.9.41.)	348	Herpèsvirus équin - vaccin inactivé	971
Granulés gastrorésistants	775	Hexamidine (diisétonate d')	2342
Granulométrique (classification) des poudres par tamisage (2.9.12.)	296	Hexétidine	2343
Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface)	860	Hexobarbital	2345
Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires)	861	Hexosamines dans les vaccins polyosidiques (2.5.20.)	155
Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface, virosomal)	864	Hexylrésorcinol	2345
Grippal - vaccin inactivé à virion entier	866	Histamine (2.6.10.)	177
Grippal - vaccin inactivé à virion entier préparé sur cultures cellulaires	867	Histamine (dichlorhydrate d')	2347
Grippal - vaccin inactivé à virion fragmenté	869	Histamine (phosphate d')	2347
Grippe équine - vaccin inactivé	938	Histidine	2348
Grippe porcine - vaccin inactivé	941	Histidine (chlorhydrate d') monohydraté	2349
Griséofulvine	2323	Homatropine (bromhydrate d')	2350
Groupes fonctionnels et ions - réactions d'identité (2.3.1.)	115	Homatropine (méthylbromure d')	2351
Guaifénésine	2324	Homéopathiques (préparations)	7.2-3844
Guanéthidine (monosulfate de)	2325	Homéopathiques (préparations), abeille domestique pour	1393
Guar	1241	Homéopathiques (préparations), ail pour	1394
Guar (galactomannane du)	2325	Homéopathiques (préparations), anacardier d'Orient pour	1395
Guimauve (feuille de)	1242	Homéopathiques (préparations), arsénieux (anhydride) pour	1396
Guimauve (racine de)	1243	Homéopathiques (préparations), baryum (chlorure de) dihydraté pour	1396
		Homéopathiques (préparations), cadmium (sulfate de) hydraté pour	1397
		Homéopathiques (préparations), calcium (iodure de) tétrahydraté pour	1397

Homéopathiques (préparations), cuivre (acétate de monohydraté pour.....	1398	Huile essentielle de pin sylvestre.....	1317
Homéopathiques (préparations), cuivre pour.....	1398	Huile essentielle de romarin.....	1336
Homéopathiques (préparations), drogues végétales pour	7.1-3599	Huile essentielle de sauge d'Espagne	1341
Homéopathiques (préparations), fer pour	1399	Huile essentielle de sauge clarée	1343
Homéopathiques (préparations), jusquiaume noire pour	1400	Huile essentielle des parties aériennes de fenouil amer	1222
Homéopathiques (préparations), lierre grimpant pour	1401	Huile essentielle de térébenthine, type <i>Pinus pinaster</i>	1362
Homéopathiques (préparations), millepertuis pour	1402	Huile essentielle de thym	1365
Homéopathiques (préparations), ortie dioïque pour	1402	Huile essentielle d'eucalyptus.....	1219
Homéopathiques (préparations), potassium (dichromate de) pour	7.1-3600	Huile essentielle d'orange douce	1300
Homéopathiques (préparations), safran pour	1403	Huile essentielle partiellement démentholée de <i>Mentha arvensis</i>	1276
Homéopathiques (préparations), sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour.....	7.1-3600	Huiles essentielles.....	734
Homéopathiques (préparations), soufre pour	7.1-3601	Huiles essentielles - détermination dans les drogues végétales (2.8.12.)	265
Homéopathiques (préparations), teintures mères pour	1392	Huiles essentielles - dosage du 1,8-cinéole (2.8.11.)	264
Homéopathiques (souches) - méthodes de préparation et déconcentration	7.2-3835	Huiles essentielles - odeur et saveur (2.8.8.)	264
Houblon (cône de)	1247	Huiles essentielles - recherche de l'eau (2.8.5.)	263
Huile d'amande raffinée	1474	Huiles essentielles - recherche des esters étrangers (2.8.6.)	263
Huile d'amande vierge	1475	Huiles essentielles - recherche des huiles grasses et huiles essentielles résinifiées (2.8.7.)	264
Huile d'arachide hydrogénée	1530	Huiles essentielles - résidu d'évaporation (2.8.9.)	264
Huile d'arachide raffinée	7.2-3851	Huiles essentielles - solubilité dans l'alcool (2.8.10.)	264
Huile de bourrache raffinée	1630	Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince (2.4.21.)	129
Huile de carthame raffinée	1725	Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles (2.8.7.)	264
Huile de coco raffinée	1881	Huiles grasses - huiles étrangères par chromatographie sur couche mince (2.4.21.)	129
Huile de colza raffinée	1898	Huiles grasses - identification par chromatographie sur couche mince (2.3.2.)	118
Huile de coton hydrogénée	1910	Huiles grasses - impuretés à réaction alcaline (2.4.19.)	129
Huile de foie de morue d'élevage	2230	Huiles grasses - métaux lourds dans les drogues végétales et (2.4.27.)	140
Huile de foie de morue (type A)	2235	Huiles grasses - stérols (2.4.23.)	7.2-3779
Huile de foie de morue (type B)	2239	Huiles grasses végétales	736
Huile de germes de blé raffinée	2274	Huiles riches en acides oméga-3 - composition en acides gras (2.4.29.)	142
Huile de germes de blé vierge	2275	Huiles riches en acides oméga-3 - teneur en cholestérol total (2.4.32.)	144
Huile de lin vierge	2547	Huiles végétales hydrogénées - nickel (2.4.31.)	144
Huile de maïs raffinée	2608	Hyaluronidase	2353
Huile de poisson riche en acides oméga-3	2954	Hydralazine (chlorhydrate d')	2353
Huile de ricin hydrogénée	3067	Hydrastis	1248
Huile de ricin hydrogénée polyoxyéthylénée	2586	Hydrochlorothiazide	2355
Huile de ricin polyoxyéthylénée	2588	Hydrocodone (hydrogénutartrate d') 2,5-hydraté	2356
Huile de ricin raffinée	3068	Hydrocortisone	2358
Huile de ricin vierge	3069	Hydrocortisone (acétate d')	2360
Huile de saumon d'élevage	3106	Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d')	2362
Huile de sésame raffinée	3121	Hydrocotyle	1250
Huile de silicone utilisée comme lubrifiant (3.1.8.)	378	Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 30 pour cent	2364
Huile de soja hydrogénée	3168	Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 3 pour cent	2364
Huile de soja raffinée	3168	Hydromorphone (chlorhydrate d')	2365
Huile de tournesol raffinée	3344	Hydroxocobalamine (acétate d')	2366
Huile d'olive raffinée	7.2-3939	Hydroxocobalamine (chlorure d')	2367
Huile d'olive vierge	7.2-3940	Hydroxocobalamine (sulfate d')	2368
Huile d'onagre raffinée	2815	Hydroxycarbamide	2369
Huile essentielle d'anis	1143	Hydroxyéthylcellulose	2370
Huile essentielle d'aspic	1151	Hydroxyéthyle (salicylate d')	2372
Huile essentielle de badiane	1159	Hydroxyéthylméthylcellulose	2666
Huile essentielle de cannelier	1183	Hydroxyle - indice (2.5.3.)	149
Huile essentielle de cannelle dite de Ceylan	7.1-3587	Hydroxypropylbétadex	2373
Huile essentielle de carvi	1188	Hydroxypropylcellulose	2374
Huile essentielle de citron	1198	Hydroxypropylméthylcellulose	2379
Huile essentielle de citronnelle	1199	Hydroxypropylméthylcellulose (phtalate d')	2381
Huile essentielle de clou de girofle	1201	Hydroxyzine (chlorhydrate d')	2375
Huile essentielle de coriandre	1203	Hymécromone	2376
Huile essentielle de feuille de cannelier dit de Ceylan	1182	Hyoscine	3108
Huile essentielle de fleur d'oranger amer	1288	Hyoscine (bromhydrate de)	3109
Huile essentielle de fruit de fenouil amer	1221	Hyoscine (butylbromure de)	3110
Huile essentielle de genièvre	1230	Hyoscyamine (sulfate d')	2377
Huile essentielle de lavande	1258	Hypromellose	2379
Huile essentielle de mandarine	1262	Hypromellose (phtalate d')	2381
Huile essentielle de matricaire	1267		
Huile essentielle de mélaleuca	1271		
Huile essentielle de menthe poivrée	1279		
Huile essentielle de néroli	1288		
Huile essentielle de noix muscade	1289		
Huile essentielle de pin de montagne	1316		

I

Ibuprofène	2385
ICH (5.8.)	7.1-3573
Ichtaammol	2387
Identification (2.3.)	115
Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince (2.3.2.)	118
Identification des peptides par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.64.)	7.2-3775
Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince (2.3.3.)	119
Identification et contrôle des solvants résiduels (2.4.24.)	134
Idoxuridine	2388
Ifosfamide	2389
Imipénem	2390
Imipramine (chlorhydrate d')	2391
Immunochimiques - méthodes (2.7.1.)	221
Immunoglobuline - activité anticomplémentaire (2.6.17.)	193
Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain	2392
Immunoglobuline - essai de la fonction Fc (2.7.9.)	239
Immunoglobuline humaine anti-D	2396
Immunoglobuline humaine anti-D - dosage (2.7.13.)	242
Immunoglobuline humaine anti-D pour administration par voie intraveineuse	2396
Immunoglobuline humaine de la varicelle	2397
Immunoglobuline humaine de la varicelle pour administration par voie intraveineuse	2397
Immunoglobuline humaine de l'hépatite A	2398
Immunoglobuline humaine de l'hépatite B	2398
Immunoglobuline humaine de l'hépatite B pour administration par voie intraveineuse	2398
Immunoglobuline humaine normale	7.2-3911
Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse	7.2-3913
Immunoglobuline humaine rabique	2403
Immunoglobuline humaine - recherche des anticorps anti-D (2.6.26.)	7.2-3786
Immunoglobuline humaine rougeoleuse	2404
Immunoglobuline humaine rubéoleuse	2405
Immunoglobuline humaine tétanique	7.2-3915
Immunosérum antivenimeux de vipère européenne	1029
Immunosérum botolinique	1029
Immunosérum Clostridium novyi alpha pour usage vétérinaire	1039
Immunosérum Clostridium perfringens bêta pour usage vétérinaire	1040
Immunosérum Clostridium perfringens epsilon pour usage vétérinaire	1041
Immunosérum diptérique	1030
Immunosérum gangreneux (Clostridium novyi)	1031
Immunosérum gangreneux (Clostridium perfringens)	1032
Immunosérum gangreneux (Clostridium septicum)	1033
Immunosérum gangreneux polyvalent	1034
Immunosérum d'origine animale pour usage humain	738
Immunoséums et vaccins - dosage du phénol (2.5.15.)	153
Immunoséums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'efficacité (5.2.7.)	587
Immunoséums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité (5.2.6.)	585
Immunoséums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.)	597
Immunoséums pour usage vétérinaire	740
Immunosérum tétanique pour usage humain	1034
Immunosérum tétanique pour usage vétérinaire	1042
Implants	793
Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses (2.4.19.)	129
Impuretés - contrôle dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.)	683
Indapamide	2406
Indicateurs biologiques de stérilisation (5.1.2.)	551
Indicateurs - correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration (2.2.4.)	25
Indications sur l'application de l'essai de stérilité (5.1.9.)	567
Indice d'acide (2.5.1.)	149
Indice d'amertume (2.8.15.)	268
Indice d'anisidine (2.5.36.)	163
Indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines diptériques et téstaniques (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254
Indice de gonflement (2.8.4.)	263
Indice de peroxyde (2.5.5.)	150
Indice de réfraction (2.2.6.)	26
Indice de saponification (2.5.6.)	151
Indice d'esters (2.5.2.)	149
Indice d'hydroxyle (2.5.3.)	149
Indice d'iode (2.5.4.)	149
Indice stomatique et stomates (2.8.3.)	263
Indinavir (sulfate d')	2408
Indium (¹¹¹ In) (chlorure d'), solution de	1061
Indium (¹¹¹ In) (pentétate d'), solution injectable de	1062
Indométabine	2410
Infrarouge (proche) - spectrophotométrie (2.2.40.)	64
Infrarouge - spectrophotométrie d'absorption (2.2.24.)	39
Inhalation (préparations pour)	793
Inhalation (préparations pour) : évaluation aérodynamique des particules fines (2.9.18.)	300
Inhibiteur d'α-1-protéinase humain	2411
Inhibiteur d'α-1-protéinase humain - dosage (2.7.32.)	259
Inhibiteur de plasmine humain - dosage (2.7.25.)	253
Innocuité de chaque lot des vaccins et immunoséums vétérinaires - évaluation (5.2.9.)	597
Innocuité des vaccins et immunoséums vétérinaires - évaluation (5.2.6.)	585
Inositol, <i>myo</i> -	2412
Insaponifiable (2.5.7.)	151
Inserts ophtalmiques	790
Insuline asparte	2413
Insuline biphasique (préparation injectable d')	2415
Insuline bovine	2415
Insuline humaine	2417
Insuline-isophane biphasique (préparation injectable d')	2420
Insuline-isophane (préparation injectable d')	2420
Insuline lispro	2420
Insuline porcine	2423
Insuline (préparations injectables d')	2425
Insuline soluble (préparation injectable d')	2427
Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')	2428
Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')	2428
Insuline-zinc (suspension injectable d')	2429
Interactions eau-solide : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.)	7.1-3562
Interféron alfa-2 (solution concentrée d')	2429
Interféron bêta-1a (solution concentrée d')	2432
Interféron gamma-1b (solution concentrée d')	2435
Interférons - titrage (5.6.)	657
Intervalle de distillation (2.2.11.)	30
Intramammaires (préparations) pour usage vétérinaire	781
Intraruminaux (dispositifs)	772
Intra-utérines (capsules)	782
Intra-utérines (mousses)	782
Intra-utérines (préparations) pour usage vétérinaire	782
Intra-utérines (préparations semi-solides)	782
Intra-utérines (solutions) à diluer	782
Intra-utérines (solutions, émulsions et suspensions)	782
Intra-utérins (bâtons)	782
Intra-utérins (comprimés)	782
Iobenguane (¹²³ I) (solution injectable d')	1063
Iobenguane (¹³¹ I) (solution injectable d') à usage diagnostique	1064
Iobenguane (¹³¹ I) (solution injectable d') à usage thérapeutique	1064
Iobenguane (sulfate d') pour préparations radiopharmaceutiques	1065
Iode	2438

Iode - indice (2.5.4.)	149	Lactique (acide), (S)-.....	2505
Iodixanol	2439	Lactitol monohydraté.....	2505
Iodohippurate (¹²³ I) de sodium (solution injectable d').....	1077	Lactobionique (acide).....	2507
Iodohippurate (¹³¹ I) de sodium (solution injectable d').....	1078	Lactose anhydre	2508
Iodométhylnorcholestérol (¹³¹ I) (solution injectable d')	1066	Lactose monohydraté.....	2509
Iodure (¹²³ I) de sodium pour radiomarquage (solution d') ...	1079	Lactulose.....	2510
Iodure (¹²³ I) de sodium (solution injectable d').....	1079	Lactulose liquide.....	2512
Iodure (¹³¹ I) de sodium (capsules d') à usage diagnostique ..	1080	Lamivudine.....	2514
Iodure (¹³¹ I) de sodium (capsules d') à usage thérapeutique..	1081	Lamotrigine	2516
Iodure (¹³¹ I) de sodium pour radiomarquage (solution d') ..	1082	Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses (2.1.3.)	15
Iodure (¹³¹ I) de sodium (solution d')	1083	Lansoprazole.....	2518
Iohexol.....	2442	Laryngotrachéite infectieuse aviaire - vaccin vivant	994
Ions et groupes fonctionnels - réactions d'identité (2.3.1)....	115	Lauriques (macrogolglycérides)	2582
Iopamidol.....	2444	Lauromacrogol 400	2519
Iopanoïque (acide)	2446	Lavande (fleur de).....	7.1 -3592
Iopromide.....	2447	Lavande (huile essentielle de).....	1258
Iotalamique (acide)	2450	Léflunomide	2522
Iotrolane.....	2451	Leptospirose bovine - vaccin inactivé	942
Ioxaglique (acide).....	2454	Leptospirose canine - vaccin inactivé	944
Ipécacuanha (extrait fluide titré d')	1251	Létrozole	2523
Ipécacuanha (poudre titrée d').	1252	Leucine	2524
Ipécacuanha (racine d')	1253	Leucose féline - vaccin inactivé	945
Ipécacuanha (teinture titrée d')	1253	Leuproréline	2525
Ipratropium (bromure d')	2456	Lévamisole (chlorhydrate de)	2526
Irbésartan	2457	Lévamisole pour usage vétérinaire	2527
Irrigation (préparations pour)	797	Lévétiracétam	2528
Isoconazole.....	2458	Lévocabastine (chlorhydrate de)	2530
Isoconazole (nitrate d')	2460	Lévcarnitine	2532
Isoélectrique - focalisation (2.2.54.)	88	Lévodopa	2533
Isoélectrique - focalisation (2.2.54.) (5.8.)	7.1 -3573	Lévodropazine	2534
Iosflurane.....	2461	Lévofolinate calcique pentahydraté	2536
Isoleucine.....	2462	Lévomenthol	2538
Isomalt.....	2463	Lévomépromazine (chlorhydrate de)	2539
Isoniazide.....	2464	Lévomépromazine (maléate de)	2540
Isoprénaline (chlorhydrate d')	2465	Lévométhadone (chlorhydrate de)	2541
Isoprénaline (sulfate d')	2466	Lévonorgestrel	2542
Isopropyle (myristate d')	2466	Lévothyroxine sodique	2543
Isopropyle (palmitate d')	2467	Lichen d'Islande	1259
Isopropylique (alcool)	2468	Lidocaine	2544
Isosorbide (dinitrate d') dilué	2469	Lidocaine (chlorhydrate de)	2546
Isosorbide (mononitrate d') dilué	2470	Lierre (feuille de)	1260
Isothermes de sorption-désorption - détermination des interactions eau-solide (2.9.39.)	7.1 -3562	Lierre grimpant pour préparations homéopathiques	1401
Isotrétilinoïne	2472	Limpidité et degré d'opalescence des liquides (2.2.1)	21
Isoxsuprine (chlorhydrate d')	2474	Lincomycine (chlorhydrate de)	2548
Ispaghul (graine d')	1254	Lin (graine de)	7.1 -3593
Ispaghul (graine d'), tégument de la.....	1255	Lin (huile de) vierge	2547
Isradipine	2475	Linoléiques (macrogolglycérides)	2583
Itraconazole	2477	Liothyronine sodique	2549
Ivermectine.....	2478	Lipide A 3-O-désacyl-4'-monophosphorylé	7.2 -3925
J		Liquide - chromatographie (2.2.29)	46
Josamycine	2483	Liquides - degré de coloration (2.2.2)	22
Josamycine (propionate de)	2485	Liquides - limpidité et degré d'opalescence (2.2.1)	21
Jusquiame noire pour préparations homéopathiques	1400	Liquides (préparations) pour application cutanée	784
K		Liquides (préparations) pour instillation buccale, pulvérisation buccale ou pulvérisation sublinguale	780
Kanamycine (monosulfate de)	2491	Liquides (préparations) pour usage oral	785
Kanamycine (sulfate acide de)	2492	Liquides (préparations vétérinaires) pour application cutanée	803
Kaolin lourd	2493	Lisinopril dihydraté	2550
Karkadé	1255	Lithium (carbonate de)	2552
Kétamine (chlorhydrate de)	7.2 -3921	Lithium (citrate de)	2552
Kétoconazole	2494	Livèche (racine de)	1262
Kétoprofène	7.1 -3661	L-Méthionine ([¹¹ C]méthyl), solution injectable de	1068
Kétorolac trométamol	2498	Lobéline (chlorhydrate de)	2553
Kétotifène (hydrogénofumarate de)	2499	Lomustine	2554
Kola	1256	Lopéramide (chlorhydrate de)	2555
Krypton (^{81m} Kr) (gaz pour inhalation)	1067	Lopéramide (oxyde de) monohydraté	2557
L		Loratadine	2558
Labétalol (chlorhydrate de)	2503	Lorazépam	2560
Lactique (acide)	2504	Losartan potassique	2561
		Lovastatine	7.1 -3667
		Lufénurone anhydre pour usage vétérinaire	2565
		Lymécycline	2567

Lynestrénol.....	2569	Manganèse (glycérophosphate de) hydraté.....	2615
Lyophilisats oraux.....	772	Manganèse (sulfate de) monohydraté	2616
Lysine (acétate de).....	2570	Mannheimiose bovine - vaccin inactivé	951
Lysine (chlorhydrate de).....	2571	Mannheimiose des moutons - vaccin inactivé.....	952
M		Mannitol	2616
Macrogol 15 (hydroxystéarate de).....	2578	Maprotiline (chlorhydrate de)	2618
Macrogol 20 glycérol (monostéarate de)	2587	Marbofloxacine pour usage vétérinaire	2619
Macrogol 30 (dipolyhydroxystéarate de).....	7.2 -3929	Marek (maladie) - vaccin vivant.....	1000
Macrogol 40 sorbitol (heptaoléate de)	2579	Marrube blanc (parties aériennes fleuries de).....	1263
Macrogol 6 glycérol (caprylocaprate de)	2585	Masse moléculaire des dextrans - distribution (2.2.39.)	62
Macrogol (éther cétostéarylique de)	2575	Masse - spectrométrie (2.2.43.).....	70
Macrogol (éther laurique de).....	2576	Masse (uniformité de) de la dose délivrée par les récipients multidoses (2.9.27.)	322
Macrogol (éther oléique de).....	2576	Masse (uniformité de) des préparations unidoses (2.9.5.)	291
Macrogol (éther stéarylique de).....	2577	Masse volumique des solides par pycnométrie à gaz (2.9.23.)	316
Macrogolglycérides caprylocapriques	2581	Masse volumique d'un solide (2.2.42.)	69
Macrogolglycérides lauriques.....	2582	Masse volumique vrac et masse volumique après tassement (2.9.34.)	335
Macrogolglycérides linoléiques.....	2583	Mastic	1265
Macrogolglycérides oléiques	2584	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
Macrogolglycérides stéariques.....	2584	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables (3.1.10.)	380
Macrogolglycérol (cocoates de).....	2586	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse (3.1.14.)	387
Macrogolglycérol (hydroxystéarate de)	2586	Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang (3.1.1.)	359
Macrogolglycérol (ricinoléate de)	2588	Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients (3.1)....	359
Macrogol (oléate de).....	2579	Matricaire (extrait fluide de)	1265
Macrogol - poly(alcool vinylique), copolymère greffé.....	1905	Matricaire (fleur de)	1266
Macrogols.....	2589	Matricaire (huile essentielle de)	1267
Macrogol (stéarate de)	2580	Mauve (feuille de)	7.2 -3828
Macrosalb-technétium (^{99m} Tc) (suspension injectable de)	1096	Mauve (fleur de)	1270
Magaldrate	2590	Mébendazole	2621
Magnésium (2.4.6.)	124	Mébrofénine - technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)....	1097
Magnésium (acétate de) tétrahydraté	2591	Méclozine (dichlorhydrate de)	2622
Magnésium (aspartate de) dihydraté	2592	Médicaments immunologiques à usage vétérinaire - substances d'origine animale utilisées pour la préparation (5.2.5.)	584
Magnésium (carbonate de) léger	2593	Médronate-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)....	1098
Magnésium (carbonate de) lourd.....	2594	Médronium (acide) pour préparations radiopharmaceutiques	1067
Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté	2595	Médroxyprogéstérone (acétate de)	2623
Magnésium (chlorure de) hexahydraté	2595	Méfénamic (acide)	2625
Magnésium (citrate de) anhydre	2596	Méfloquine (chlorhydrate de)	2626
Magnésium (citrate de) dodécahydraté	2597	Mégestrol (acétate de)	2628
Magnésium (citrate de) nonahydraté.....	2597	Méglumine	2629
Magnésium et métaux alcalino-terreux (2.4.7.)	124	Mélaleuca (huile essentielle de)	1271
Magnésium (gluconate de).....	2598	Mélange de plasma humain traité pour viro-inactivation....	2951
Magnésium (glycérophosphate de)	2599	Mélilot	1272
Magnésium (hydroxyde de).....	2599	Mélisse (feuille de)	1273
Magnésium (lactate de) dihydraté	2600	Mélisse (feuille de), extrait sec de	1275
Magnésium (oxyde de) léger	2601	Méloxicam	2630
Magnésium (oxyde de) lourd	2601	Ménadione	2631
Magnésium (peroxyde de)	2602	Ménigococcique groupe C - vaccin conjugué	815
Magnésium (pidolate de)	2603	Ménigococcique - vaccin polyosidique	875
Magnésium (silicate de) et d'aluminium	1470	Mentha arvensis (huile essentielle partiellement démentholée de)	1276
Magnésium (stéarate de)	2604	Menthe poivrée (feuille de)	1277
Magnésium (sulfate de) heptahydraté	2607	Menthe poivrée (feuille de), extrait sec de	1278
Magnésium (trisilicate de)	2607	Menthe poivrée (huile essentielle de)	1279
Maïs (amidon de).....	1479	Menthol racémique	2632
Maïs (huile de) raffinée	2608	Ményanthe	1280
Maladie d'Aujeszky - vaccin inactivé pour le porc	946	Mépivacaïne (chlorhydrate de)	2633
Maladie d'Aujeszky - vaccin vivant pour le porc pour administration parentérale	996	Méprobamate	2634
Maladie de Carré - vaccin vivant pour le chien	998	Mépyramine (maléate de)	2635
Maladie de Carré - vaccin vivant pour mustélidés	999	Mercaptopurine	2636
Maladie de Marek - vaccin vivant	1000	Mercurique (chlorure)	2637
Maladie de Newcastle (pseudopeste aviaire) - vaccin inactivé ..	960	Méropénem trihydraté	2637
Maladie de Newcastle (pseudopeste aviaire) - vaccin vivant..	1010	Mertiatiide-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)	1100
Maladie des oeufs hardés - vaccin inactivé	948		
Maladie hémorragique du lapin - vaccinin activé	950		
Malathion.....	2609		
Maléique (acide)	2610		
Malique (acide)	2610		
Maltitol	2611		
Maltitol liquide.....	2612		
Maltodextrine	2613		
Mandarine (huile essentielle de)	1262		
Manganèse (gluconate de)	2614		

Mésalazine	2638
Mesna.....	2641
Mésocarpe et épicarpe d'orange amère.....	1299
Mestérolone.....	2642
Mestranol	2643
Mesure de la consistance par pénétrométrie (2.9.9.)	293
Métacrésol	2644
Métamizole sodique.....	2645
Métaux alcalino-terreux et magnésium (2.4.7.)	124
Métaux lourds (2.4.8.).....	124
Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses (2.4.27.).....	140
Metformine (chlorhydrate de)	2646
Méthacrylate de butyle - copolymère basique	1899
Méthadone (chlorhydrate de)	2647
Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique (2.5.37.).....	7.1-3547
Méthanol	2648
Méthanol et 2-propanol - recherche (2.9.11.)	296
Méthaqualone	2649
Méthénamine	2650
Méthionine	2651
Méthionine ($[^{11}\text{C}]$ méthyl), solution injectable de L-.....	1068
Méthionine, DL-.....	2652
Méthode du viscosimètre à chute de bille (2.2.49.).....	88
Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique (5.1.6.)	554
Méthodes biologiques (2.6.).....	167
Méthodes de dosage (2.5.).....	149
Méthodes de pharmacognosie (2.8.).....	263
Méthodes de pharmacotechnie (2.9.)	279
Méthodes de préparation des produits stériles (5.1.1.)	549
Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration	7.2-3835
Méthodes immunochimiques (2.7.1.)	221
Méthodes physiques et physicochimiques (2.2.)	21
Méthotrexate	2653
Méthylatropine (bromure de)	2655
Méthylatropine (nitrate de).....	2655
Méthylcellulose.....	2656
Méthyldopa.....	2658
Méthylène (bleu de)	2678
Méthylène (chlorure de)	2664
Méthyle (nicotinate de)	2659
Méthyle (parahydroxybenzoate de)	2660
Méthyle (parahydroxybenzoate de) sodique	2662
Méthylergométrine (maléate de)	2665
Méthyle (salicylate de)	2663
Méthylhydroxyéthylcellulose	2666
Méthylpentoses dans les vaccins polyosidiques (2.5.21.)	155
Méthylphénidate (chlorhydrate de)	2667
Méthylphénobarbital	2668
Méthylprednisolone	2669
Méthylprednisolone (acétate de)	2671
Méthylprednisolone (hydrogénosuccinate de)	2673
Méthylpyrrolidone, N-	2675
Méthylrosanilinium (chlorure de)	2676
Méthyltestostérone	2677
Méthylthioninium (chlorure de)	2678
Métixène (chlorhydrate de)	2680
Métoclopramide	2681
Métoclopramide (chlorhydrate de)	2682
Métolazone	2683
Métoprolol (succinate de)	2684
Métoprolol (tartrate de)	2685
Métrifonate	2687
Métronidazole	2688
Métronidazole (benzoate de)	2689
Mexilétine (chlorhydrate de)	2691
Miansérine (chlorhydrate de)	2692
Miconazole	2694
Miconazole (nitrate de)	2695
Microbiologie - textes généraux (5.1)	549
Microbiologique (qualité) des médicaments à base de plantes pour usage oral (5.1.8.)	567
Microbiologique (qualité) des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.)	553
Microbiologique (qualité) des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.) (5.8.)	7.1-3575
Microbiologique (qualité) - méthodes alternatives (5.1.6.)	554
Microbiologique (titrage) des antibiotiques (2.7.2.)	222
Microdosage de l'eau (2.5.32.)	159
Microorganismes spécifiés - recherche (2.6.13.)	182
Microorganismes spécifiés - recherche (2.6.13.) (5.8.)	7.1-3574
Microorganismes spécifiés - recherche dans les médicaments à base de plantes pour usage oral (2.6.31.)	216
Microscopie optique (2.9.37.)	341
Microscopie optique (2.9.37.) (5.8.)	7.1-3575
Microsphères-technétium ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) (suspension injectable de)	1101
Midazolam	2697
Miel	2698
Millepertuis	1281
Millepertuis (extrait sec quantifié de)	1282
Millepertuis pour préparations homéopathiques	1402
Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté	2700
Minoxidil	2701
Mirtazapine	2702
Misoprostol	2704
Mitomycine	2705
Mitoxantrone (chlorhydrate de)	2707
Modafinil	2708
Molgramostim (solution concentrée de)	2709
Molsidomine	2712
Molybdate (^{99}Mo) de sodium (solution de) obtenu par fission	1084
Mométasone (furoate de)	2713
Monocytes - Essai d'activation des (2.6.30.)	211
Monoxyde (^{15}O) de carbone	1048
Monoxyde d'azote	1559
Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz (2.5.26.)	157
Monoxyde de carbone	7.2-3867
Monoxyde de carbone dans les gaz (2.5.25.)	156
Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire	2715
Morphine (chlorhydrate de)	7.1-3671
Morphine (sulfate de)	2718
Mouillabilité des solides poreux, notamment des poudres (2.9.45.)	352
Mousses intra-utérines	782
Mousses médicamenteuses	775
Mousses pour application cutanée	784
Mousses rectales	799
Mousses vaginales	803
Moxidectine pour usage vétérinaire	2720
Moxifloxacine (chlorhydrate de)	2722
Moxonidine	2723
Muco-adhésives (préparations)	781
Mupirocine	2724
Mupirocine calcique	2726
Mycobactéries (2.6.2.)	171
Mycophénolate mofétil	2727
Mycoplasma gallisepticum - vaccin inactivé	972
Mycoplasmes (2.6.7.)	171
myo-Inositol	2412
Myrrhe	1284
Myrrhe (teinture de)	1284
Myrtille (fruit frais de)	1285
Myrtille (fruit frais de), extrait sec purifié et titré de	1285
Myrtille (fruit sec de)	1287
Myxomatose pour le lapin - vaccin vivant	1002
N	
Nabumétone	2733

<i>N</i> -Acétyltryptophane.....	1424	Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques (2.7.23.).....	250
<i>N</i> -Acétyltyrosine	7.2 -3849	Numération et viabilité des cellules nucléées (2.7.29.).....	256
Nadolol	7.1 -3675	Nystatine	2793
Nadroparine calcique	2735		
Naftidrofuryl (hydrogénooxalate de)	2738		
Nalidixique (acide)	2740		
Naloxone (chlorhydrate de) dihydraté.....	2740		
Naltrexone (chlorhydrate de).....	2742	Ochratoxine A - dosage dans les drogues végétales (2.8.22.)..	274
Nandrolone (décanoate de).....	2743	Octoxinol 10	2797
Naphazoline (chlorhydrate de).....	2745	Octyldodécanol	2797
Naphazoline (nitrate de).....	2746	Octyle (gallate d').....	2798
Naproxène.....	2747	Odeur (2.3.4.).....	119
Naproxène sodique	2749	Odeur et saveur des huiles essentielles (2.8.8.).....	264
Nasales (préparations)	787	Oflloxacine.....	2799
Nébulisat de glucose liquide.....	2288	Oléique (acide).....	2800
Nébulisat de gomme arabique.....	2305	Oléique (alcool)	7.1 -3683
Nécessaire de colle-fibrine.....	1896	Oléiques (macrogolglycérides)	2584
Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang (3.2.6.)	405	Olorésine raffinée et quantifiée de piment de Cayenne	1314
Néohespéridine-dihydrochalcone	2751	Olorésines	734
Néomycine (sulfate de).....	2752	Olive (huile d') raffinée	7.2 -3939
Néostigmine (bromure de)	2754	Olive (huile d') vierge	7.2 -3940
Néostigmine (métilsulfate de).....	2754	Olivier (feuille d')	1292
Néroli (huile essentielle de)	1288	Olivier (feuille d'), extrait sec de	1293
Nétilmicine (sulfate de).....	2755	Olsalazine sodique	2803
Neurovirulence des vaccins vitaux vivants - essai (2.6.18.)	195	Oméga-3 (acides), huile de poisson riche en	2954
Neurovirulence du vaccin poliomylétique oral - essai (2.6.19.)	196	Oméga-3 (acides), huiles riches en - composition en acides gras (2.4.29.)	142
Névirapine anhydre	2756	Oméga-3 (esters éthyliques 60 d'acides)	2805
Newcastle (maladie) (pseudopeste aviaire) - vaccin inactivé....	960	Oméga-3 (esters éthyliques 90 d'acides)	2807
Newcastle (maladie) (pseudopeste aviaire) - vaccin vivant....	1010	Oméga-3 (triglycérides d'acides)	2809
Nicergoline	7.2 -3933	Oméprazole	2811
Nicéthamide	2758	Oméprazole magnésique	2813
Nickel dans les huiles végétales hydrogénées (2.4.31.)	144	Oméprazole sodique	2814
Nickel dans les polyols (2.4.15.).....	128	Onagre (huile d') raffinée	2815
Niclosamide anhydre	2759	Ondansétron (chlorhydrate d') dihydraté	7.2 -3940
Niclosamide monohydraté	2760	Opalescence (degré d') des liquides (2.2.1.)	21
Nicotinamide	2761	Ophtalmiques (préparations)	788
Nicotine	2762	Opium brut	1294
Nicotine (résinate de)	2763	Opium (extrait sec titré d')	1295
Nicotinique (acide)	2764	Opium (poudre titrée d')	1296
Nifédipine	2766	Opium (teinture titrée d')	1297
Niflumique (acide)	2767	Orales (poudres)	776
Nifuroxazide	2768	Oral (préparations liquides pour usage)	785
Nilutamide	2770	Oral (usage) - contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes (2.6.31.)	216
Nimésulide	2771	Oral (usage) - qualité microbiologique des médicaments à base de plantes (5.1.8.)	567
Nimodipine	2772	Orange amère (épicarpe et de mésocarpe d'), teinture d'	1298
Nitrazépam	2773	Orange amère (épicarpe et mésocarpe d')	1299
Nitrendipine	2774	Orange douce (huile essentielle d')	1300
Nitrique (acide)	2775	Oranger amer (fleur d')	1301
Nitrofural	2776	Oranger amer (fleur d'), huile essentielle de	1288
Nitrofurantoïne	2777	Orbifloxacine pour usage vétérinaire	2818
Nizatidine	2777	Orciprénaline (sulfate d')	2819
<i>N</i> -Méthylpyrrolidone.....	2675	Oreillons, rougeoleux et rubéoleux - vaccin vivant	891
<i>N,N</i> -Diméthylaniline (2.4.26.)	139	Oreillons, rougeoleux, rubéoleux et varicelleux - vaccin vivant	892
Noix muscade (huile essentielle de)	1289	Oreillons - vaccin vivant	910
Nomégestrol (acétate de)	2779	Organes (solution pour conservation d')	3173
Nonoxinol 9	2780	Origan	1303
Noradrénaline (chlorhydrate de)	2780	Orphéadrine (chlorhydrate d')	2821
Noradrénaline (tartrate de)	2782	Orphéadrine (citrate d')	2822
Norépinéphrine (chlorhydrate de)	2780	Orthosiphon	1304
Norépinéphrine (tartrate de)	2782	Ortie dioïque pour préparations homéopathiques	1402
Noréthistérone	2783	Ortie (feuille d')	1306
Noréthistérone (acétate de)	2785	Oseltamivir (phosphate d')	7.1 -3683
Norfloxacine	7.1 -3676	Osmolalité (2.2.35.)	59
Norgestimate	2787	Ouabaïne	2823
Norgestrel	2788	Ouate viscose hydrophile	2824
Nortriptyline (chlorhydrate de)	2789	Ovules	802
Noscapine	7.1 -3678	Ovules et suppositoires - désagrégation (2.9.2.)	281
Noscapine (chlorhydrate de)	7.1 -3679	Oxacilline sodique monohydratée	2825
Notoginseng (racine de)	1290	Oxaliplatin	2828
Nucléiques (acides) - techniques d'amplification (2.6.21.)	197		

Oxazépam	2830	Pasteurellose des moutons - vaccin inactivé	958
Oxéladine (hydrogénocitrate d')	2831	Pastilles et pâtes à sucer	781
Oxfendazole pour usage vétérinaire	2833	Pâtes	801
Oxine indiée (¹¹¹ In) (solution d')	1070	Pâtes et pastilles à sucer	781
Oxitropium (bromure d')	2834	Péfloxacine (mésilate de) dihydraté	2870
Oxolinique (acide)	2835	Pélargonium (racine de)	1309
Oxprénilol (chlorhydrate d')	2836	Penbutolol (sulfate de)	2872
Oxybuprocaïne (chlorhydrate d')	2837	Pénétrométrie - mesure de la consistance (2.9.9.)	293
Oxybutynine (chlorhydrate d')	2838	Pénicillamine	2873
Oxycodone (chlorhydrate d')	2839	Pensée sauvage (parties aériennes fleuries de)	1309
Oxydantes (substances) (2.5.30.)	158	Pentaérythrile (tétranitrate de) dilué	2875
Oxyde d'éthylène et dioxane (2.4.25.)	138	Pentamidine (diisétionate de)	2877
Oxygène	2841	Pentazocine	2878
Oxygène (¹⁵ O)	1071	Pentazocine (chlorhydrate de)	2878
Oxygène à 93 pour cent	7.1-3686	Pentazocine (lactate de)	2879
Oxygène - combustion (2.5.10.)	152	Pentétate (calcium) de sodium pour préparations radiopharmaceutiques	1072
Oxygène dans les gaz (2.5.27.)	158	Pentétate d'indium (¹¹¹ In) (solution injectable de)	1062
Oxymétazoline (chlorhydrate d')	2841	Pentétate-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)	1102
Oxytétracycline (chlorhydrate d')	2843	Pentobarbital	2880
Oxytétracycline dihydratée	2845	Pentobarbital sodique	2881
Oxytocine	2846	Pentoxifylline	2882
Oxytocine (solution concentrée d')	2847	Pentoxyvérine (hydrogénocitrate de)	2883
P		Pepsine (poudre de)	2884
Paclitaxel	2851	Peptides - identification par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.64.)	7.2-3775
Palmitique (acide)	2854	Peptides synthétiques - dosage de l'acide acétique (2.5.34.) ..	163
Pamidronate disodique pentahydraté	2854	Peptidique - cartographie (2.2.55.)	90
Pancréas (poudre de)	2855	Peptidique - cartographie (2.2.55.) (5.8.)	7.1-3573
Pancuronium (bromure de)	2858	Pergolide (mésilate de)	2886
Panleucopénie infectieuse du chat - vaccin inactivé	954	Péridinopril <i>tert</i> -butylamine	2887
Panleucopénie infectieuse du chat - vaccin vivant	1005	Peroxyde de benzoyle hydraté	2890
Pantoprazole sodique sesquihydraté	2859	Peroxyde d'hydrogène, solution à 30 pour cent de	2364
Papavérine (chlorhydrate de)	2860	Peroxyde d'hydrogène, solution à 3 pour cent de	2364
Papier - chromatographie (2.2.26.)	42	Peroxyde - indice (2.5.5.)	150
Papillomavirus humain (ADNr) - vaccin	7.2-3819	Perphénazine	2891
Paracétamol	2862	Perte à la dessiccation (2.2.32.)	53
Paraffine liquide	2863	Perte à la dessiccation des extraits (2.8.17.)	269
Paraffine liquide légère	2864	Pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium (solution injectable de) non obtenu par fission	1086
Paraffine solide	2865	Pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium (solution injectable de) obtenu par fission	1087
Parahydroxybenzoate de butyle	7.2-3862	Peste du canard - vaccin vivant	1007
Parahydroxybenzoate de méthyle	2660	Peste porcine classique - vaccin vivant préparé sur cultures cellulaires	1009
Parahydroxybenzoate de méthyle sodique	2662	Pesticides - résidus (2.8.13.)	266
Parahydroxybenzoate de propyle	3021	Pétales de coquelicot	1202
Parahydroxybenzoate de propyle sodique	3023	Péthidine (chlorhydrate de)	2892
Parahydroxybenzoate d'éthyle	2136	Petite centaurée	1192
Parahydroxybenzoate d'éthyle sodique	2137	Petit houx	1311
Parainfluenza (virus) canin - vaccin vivant	1022	Pharmacognosie - méthodes (2.8.)	263
Paraldéhyde	2865	Pharmacotechnie - méthodes (2.9.)	279
Paramyxovirus aviaire 3 - vaccin inactivé	977	Phase gazeuse - chromatographie (2.2.28.)	44
Parentérales (préparations)	790	Phase supercritique - chromatographie (2.2.45.)	74
Parentérales (préparations) - essai du volume extractible (2.9.17.)	299	pH - détermination potentiométrique (2.2.3.)	24
Parentérales (préparations) - essai du volume extractible (2.9.17.) (5.8.)	7.1-3574	Phénazone	2894
Parnaparine sodique	2866	Phéniramine (maléate de)	2895
Paroxétine (chlorhydrate de) anhydre	2866	Phénobarbital	7.1-3691
Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté	2869	Phénobarbital sodique	2897
Particules fines dans les préparations pour inhalation - évaluation aérodynamique (2.9.18.)	300	Phénol	2898
Particules non visibles (2.9.19.) (5.8.)	7.1-3575	Phénol dans les immunosérum et les vaccins (2.5.15.)	153
Particules non visibles (2.9.19.)	7.1-3559	Phénolphtaléine	2898
Particules visibles (2.9.20.)	315	Phénolsulfonephthaléine	2899
Partie aérienne de pissenlit (racine et)	1318	Phénothiazines - identification par chromatographie sur couche mince (2.3.3.)	119
Parties aériennes de fenouil amer (huile essentielle des)	1222	Phénoxyéthanol	2900
Parties aériennes d'éphédra	1217	Phénoxyméthylpénicilline	2901
Parties aériennes fleuries d'Echinacea purpurea	1210	Phénoxyméthylpénicilline potassium	2903
Parties aériennes fleuries de marrubie blanc	1263	Phentolamine (mésilate de)	2904
Parvovirose canine - vaccin inactivé	955	Phénylalanine	2906
Parvovirose canine - vaccin vivant	1006	Phénylbutazone	2907
Parvovirose porcine - vaccin inactivé	956	Phényléphrine	2908
Passiflore	1307	Phényléphrine (chlorhydrate de)	2909
Passiflore (extrait sec de)	1308		

Phénylmercure (acétate de).....	2911	Plasma humain pour fractionnement.....	2953
Phénylmercure (borate de).....	2911	Plasmine - dosage de l'inhibiteur humain (2.7.25.)	253
Phénylmercure (nitrate de).....	2912	Plastique (matière) - récipients destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion (3.2.2.1.)	401
Phénylpropanolamine (chlorhydrate de).....	2912	Plastique (matière) - récipients et fermetures pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	400
Phénytoïne.....	2913	Plastique (matière) - récipients stériles pour le sang humain et les produits du sang (3.2.3.).....	401
Phénytoïne sodique	7.1-3692	Plastique (matière) - seringues non réutilisables, stériles (3.2.8.)	406
Phloroglucinol anhydre.....	2916	Plastiques (additifs) (3.1.13.)	384
Phloroglucinol dihydraté	2918	Plomb dans les sucres (2.4.10.)	128
Pholcodine.....	2920	Pneumococcique - vaccin polyosidique.....	877
Phosphate (³² P) de sodium (solution injectable de).....	1088	Pneumococcique - vaccin polyosidique conjugué adsorbé.....	878
Phosphate de tri-n-butyle	3363	Pneumonie enzootique porcine - vaccin inactivé.....	959
Phosphate dipotassique.....	2921	Point d'ébullition (2.2.12.)	31
Phosphate disodique anhydre.....	7.2-3945	Point de fusion - méthode au tube capillaire (2.2.14.)	32
Phosphate disodique dihydraté	7.2-3945	Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert (2.2.15.) ..	32
Phosphate disodique dodécahydraté.....	7.2-3946	Point de fusion - méthode de la fusion instantanée (2.2.16.) ..	33
Phosphate monopotassique.....	2923	Point de goutte (2.2.17.)	33
Phosphate monosodique dihydraté	7.2-3946	Point de solidification (2.2.18.)	34
Phosphates (2.4.11.)	128	Pois (amidon de).....	1479
Phosphate tricalcique	2924	Poisson (huile de) riche en acides oméga-3	2954
Phosphore dans les vaccins polyosidiques (2.5.18.)	154	Poliomyélitique (inactivé), diptérique et tétanique, vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	855
Phosphorique (acide) concentré.....	2925	Poliomyélitique (inactivé), diptérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	833
Phosphorique (acide) dilué.....	2926	Poliomyélitique (inactivé), diptérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	844
Phtalylsulfathiazol.....	2926	Poliomyélitique (inactivé), diptérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.2-3816
Physostigmine (salicylate de)	2108	Poliomyélitique (inactivé), diptérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), vaccin adsorbé ..	840
Physostigmine (sulfate de)	2109	Poliomyélitique (inactivé), diptérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	842
Phytoméridione	2927	Poliomyélitique (inactive), diptérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé	7.2-3814
Phytostérol	2928	Poliomyélitique - vaccin inactivé	880
Picotamide (monohydrate de).....	2930	Poliomyélitique (vaccin) inactivé - titrage de l'activité <i>in vivo</i> (2.7.20.)	247
Pilocarpine (chlorhydrate de).....	2930	Poliomyélitique - vaccin oral	883
Pilocarpine (nitrate de).....	2932	Poloxamères	2956
Piment de Cayenne	1312	Poly(acétate de vinyle)	2958
Piment de Cayenne (oléorésine raffinée et quantifiée de)	1314	Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent	2959
Piment de Cayenne (teinture titrée de)	1315	Polyacrylate (dispersion de) à 30 pour cent	7.2-3947
Pimobendane	2933	Poly(alcool vinylique)	2961
Pimozone	2934	Poly(alcool vinylique) - macrogol, copolymère greffé	1905
Pin de montagne (huile essentielle de)	1316	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
Pindolol	2935	Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (matériaux à base de) pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables (3.1.10.)	380
Pin sylvestre (huile essentielle de)	1317	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.)	359
Pipémidique (acide) trihydrate.....	2937	Poly(chlorure de vinyle) plastifié (matériaux à base de) pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse (3.1.14.)	387
Pipéracilline	2937	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.)	362
Pipéracilline sodique	2939	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
Pipérazine (adipate de)	2941	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
Pipérazine (citrate de)	2942		
Pipérazine (hydrate de)	2942		
Piracétam	2943		
Pirenzépine (dichlorhydrate de) monohydraté	2944		
Pirétanide	2946		
Piroxicam	2947		
Pissenlit (partie aérienne et racine de)	1318		
Pissenlit (racine de)	1319		
Pivampicilline	2948		
Pivmécillinam (chlorhydrate de)	2950		
Plantain lancéolé	1320		
Plantes	731		
Plantes - détermination des huiles essentielles (2.8.12.)	265		
Plantes - détermination des tanins (2.8.14.)	267		
Plantes - dosage de l'aflatoxine B ₁ (2.8.18.)	269		
Plantes - dosage de l'ochratoxine A (2.8.22.)	274		
Plantes - échantillonnage et préparation d'échantillons (2.8.20.)	270		
Plantes - examen microscopique (2.8.23.)	275		
Plantes (médicaments pour usage oral à base de) - contrôle microbiologique (2.6.31.)	216		
Plantes (médicaments pour usage oral à base de) - qualité microbiologique (5.1.8.)	567		
Plantes - métaux lourds dans les huiles grasses et (2.4.27.)	140		
Plantes pour préparations homéopathiques	7.1-3599		
Plantes pour tisanes	743		
Plantes (préparations à base de)	743		
Plasma à couplage inductif - spectrométrie de masse	102		
Plasma à couplage inductif - spectrométrie d'émission atomique (2.2.57.)	101		
Plasma humain (mélange de) traité pour viro-inactivation	2951		

Poly(éthylène - acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale (3.1.7.)	376	Poudres orales	776
Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophthalmiques (3.1.5.)	369	Poudres pour application cutanée	776
Polyéthylèneglycols	2589	Poudres pour collyres et poudres pour solutions pour lavage ophtalmique	789
Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophthalmiques (3.1.4.)	368	Poudres pour gouttes buvables	786
Polygala (racine de)	1322	Poudres pour inhalation	796
Polymorphisme (5.9.)	679	Poudres pour injection ou pour perfusion	792
Polymyxine B (sulfate de)	2962	Poudre titrée de belladone	1167
Polyoléfines (3.1.3.)	364	Poudre titrée de stramoine	1359
Polyols - essai limite du nickel (2.4.15.)	128	Poudre titrée d'ipécacuanha	1252
Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophthalmiques (3.1.6.)	373	Poudre titrée d'opium	1296
Polysorbate 20	2963	Poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés - élevages pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2.)	575
Polysorbate 40	2964	Pouvoir rotatoire (2.2.7.)	26
Polysorbate 60	2965	Povidone	7.2 -3948
Polysorbate 80	2966	Povidone iodée	2984
Poly(téréphthalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral (3.1.15.)	389	Pramipexole (dichlorhydrate de) monohydraté	7.1 -3693
Polyvidone	7.2 -3948	Pravastatine sodique	2986
Polyvidone iodée	2984	Prazépam	2988
Pommades	800	Praziquantel	2989
Pomme de terre (amidon de)	1480	Prazosine (chlorhydrate de)	2990
Porosimétrie au mercure - porosité et distribution de la taille des pores des solides (2.9.32.)	327	Prednicarbate	2991
Porosité et distribution de la taille des pores des solides par porosimétrie au mercure (2.9.32.)	327	Prednisolone	7.2 -3951
Potassium (2.4.12.)	128	Prednisolone (acétate de)	2993
Potassium (acétate de)	2967	Prednisolone (phosphate sodique de)	2995
Potassium (bicarbonate de)	2968	Prednisolone (pivalate de)	2996
Potassium (bromure de)	2969	Prednisone	2997
Potassium (carbonate de)	2969	Prèle (tige de)	1322
Potassium (chlorure de)	2970	Prémélanges pour aliments médicamenteux pour usage vétérinaire	777
Potassium (citrate de)	2971	Préparation injectable d'insuline biphasique	2415
Potassium (clavulanate de)	2971	Préparation injectable d'insuline-isophane	2420
Potassium (clavulanate de) dilué	2973	Préparation injectable d'insuline-isophane biphasique	2420
Potassium (dichromate de) pour préparations homéopathiques	7.1 -3600	Préparation injectable d'insuline soluble	2427
Potassium (dihydrogénophosphate de)	2923	Préparations à base de drogues végétales	743
Potassium et de sodium (tartrate de) tétrahydraté	2975	Préparations à diluer pour injection ou pour perfusion	792
Potassium (hydrogénophosphate de)	2921	Préparations auriculaires	7.1 -3579
Potassium (hydrogénutartrate de)	2976	Préparations auriculaires semi-solides	7.1 -3580
Potassium (hydroxyde de)	2976	Préparations buccales	779
Potassium (iodure de)	2977	Préparations buccales semi-solides	780
Potassium (métabisulfite de)	2978	Préparations concentrées pour balnéation	803
Potassium (nitrate de)	2978	Préparations homéopathiques	7.2 -3844
Potassium (perchlorate de)	2979	Préparations homéopathiques (abeille domestique pour)	1393
Potassium (permanganate de)	2980	Préparations homéopathiques (ail pour)	1394
Potassium (sorbate de)	2980	Préparations homéopathiques (anacardier d'Orient pour)	1395
Potassium (sulfate de)	2981	Préparations homéopathiques (arsénieux (anhydride pour)	1396
Potentiométrique - titrage (2.2.20.)	35	Préparations homéopathiques (baryum (chlorure de) dihydraté pour)	1396
Poudre d'ail	1137	Préparations homéopathiques (baryum (chlorure de) dihydraté pour)	1396
Poudre de pancréas	2855	Préparations homéopathiques (cadmium (sulfate de) hydraté pour)	1397
Poudre de pepsine	2884	Préparations homéopathiques (calcium (iodure de) tétrahydraté pour)	1397
Poudres - aptitude à l'écoulement (2.9.36.)	338	Préparations homéopathiques (cuivre (acétate de) monohydraté pour)	1398
Poudres - aptitude à l'écoulement (2.9.36) (5.8.)	7.1 -3575	Préparations homéopathiques (cuivre pour)	1398
Poudres auriculaires	7.1 -3580	Préparations homéopathiques (drogues végétales pour)	7.1 -3599
Poudres - classification granulométrique par tamisage (2.9.12.)	296	Préparations homéopathiques (fer pour)	1399
Poudres effervescentes	776	Préparations homéopathiques (jusquiaume noire pour)	1400
Poudres et comprimés pour solutions ou suspensions rectales	799	Préparations homéopathiques (lierre grimpant pour)	1401
Poudres et granulés pour sirops	786	Préparations homéopathiques (millepertuis pour)	1402
Poudres et granulés pour solutions ou suspensions buvables	786	Préparations homéopathiques (ortie dioïque pour)	1402
Poudres - finesse (2.9.35.)	337	Préparations homéopathiques (potassium (dichromate de pour)	7.1 -3600
Poudres - mouillabilité des solides poreux (2.9.45.)	352	Préparations homéopathiques (safran pour)	1403
Poudres nasales	788	Préparations homéopathiques (sodium (tétrachloroaurate de dihydraté pour)	7.1 -3600
		Préparations homéopathiques (soufre pour)	7.1 -3601
		Préparations homéopathiques (teintures mères pour)	1392
		Préparations injectables	791
		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
Préparations liquides pour inhalation	794
Préparations liquides pour instillation buccale, pulvérisation buccale ou pulvérisation sublinguale	780
Préparations liquides pour instillation ou pulvérisation auriculaire	7.1-3579
Préparations liquides pour instillation ou pulvérisation nasale.....	787
Préparations liquides pour lavage auriculaire.....	7.1-3580
Préparations liquides pour usage oral	785
Préparations muco-adhésives.....	781
Préparations nasales	787
Préparations nasales semi-solides	788
Préparations ophtalmiques.....	788
Préparations ophtalmiques semi-solides.....	790
Préparations parentérales.....	790
Préparations parentérales - essai du volume extractible (2.9.17.).....	299
Préparations parentérales - essai du volume extractible (2.9.17.) (5.8.)	7.1-3574
Préparations pharmaceutiques et substances pour usage pharmaceutique non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.)	553
Préparations pharmaceutiques et substances pour usage pharmaceutique non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.) (5.8.)	7.1-3575
Préparations pharmaceutiques pressurisées	793
Préparations pour inhalation	793
Préparations pour inhalation : évaluation aérodynamique des particules fines (2.9.18.)	300
Préparations pour irrigation	797
Préparations pour lavage mammaire.....	804
Préparations pour perfusion	792
Préparations pour pour-on	803
Préparations pour pulvérisation.....	804
Préparations pour pulvérisation mammaire	804
Préparations pour spot-on	804
Préparations pour trempage mammaire	804
Préparations radiopharmaceutiques	744
Préparations radiopharmaceutiques, acide médronique pour	1067
Préparations radiopharmaceutiques, calcium pentétate de sodium pour.....	1072
Préparations radiopharmaceutiques, sulfate d'iobenguane pour	1065
Préparations radiopharmaceutiques, triflate de tétra-O-acétyl-mannose.....	1108
Préparations rectales	798
Préparations rectales semi-solides	799
Préparations semi-solides pour application cutanée	799
Préparations unidoses - uniformité (2.9.40.)	345
Préparations unidoses - uniformité de masse (2.9.5.)	291
Préparations unidoses - uniformité de teneur (2.9.6.)	292
Préparations vaginales.....	801
Préparations vaginales semi-solides	803
Préparations vétérinaires liquides pour application cutanée ..	803
Prescriptions générales (1)	3
Pressurisées (préparations pharmaceutiques)	793
Prilocaine.....	2999
Prilocaine (chlorhydrate de)	3000
Primaquine (diphosphate de)	3002
Primavère (racine de).....	1323
Primidone	3003
Probénécide.....	3004
Procainamide (chlorhydrate de)	3005
Procaine (chlorhydrate de)	3005
Proche infrarouge - spectrophotométrie (2.2.40.)	64
Prochlorpérazine (maléate de)	3006
Produits allergènes	750
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
Progesterone	3007
Proguanil (chlorhydrate de)	3008
Proline	3009
Promazine (chlorhydrate de)	3010
Prométhazine (chlorhydrate de)	3011
Propacétamol (chlorhydrate de)	3012
Propafénone (chlorhydrate de)	3014
Propanol	3015
Propanol et méthanol - recherche, 2- (2.9.11.)	296
Propantheline (bromure de)	3017
Propofol	3018
Propranolol (chlorhydrate de)	3019
Propyle (gallate de)	3020
Propylèneglycol	3024
Propylèneglycol (dicaprylocaprate de)	3025
Propylèneglycol (dilauroate de)	3025
Propylèneglycol (monolaurate de)	3026
Propylèneglycol (monopalmitostéarate de)	3027
Propylèneglycol (monostéarate de)	3027
Propyle (parahydroxybenzoate de)	3021
Propyle (parahydroxybenzoate de) sodique	3023
Propylthiouracile	3028
Propyphénazole	3029
Protamine (chlorhydrate de)	3030
Protamine (sulfate de)	3031
Protéinase (α -1-) dosage de l'inhibiteur humain (2.7.32.)	259
Protéinase (inhibiteur humain d' α -1-)	2411
Protéine C humaine - dosage (2.7.30.)	258
Protéines dans les vaccins polyosidiques (2.5.16.)	153
Protéine S humaine - dosage (2.7.31.)	259
Protéines totales (2.5.33.)	159
Prothrombine (complexe) humain	1898
Protiréline	3032
Protoxyde d'azote	1560
Protoxyde d'azote dans les gaz (2.5.35.)	163
Proxyphylline	3034
Prunier d'Afrique (écorce de)	1324
Pseudoéphédrine (chlorhydrate de)	3034
Pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) - vaccin inactivé	960
Pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) - vaccin vivant..	1010
Psyllium (graine de)	1325
Pyrantel (embonate de)	3036
Pyrazinamide	3037
Pyridostigmine (bromure de)	3037
Pyridoxine (chlorhydrate de)	3038
Pyriméthamine	3040
Pyrogènes (2.6.8.)	176
Pyrrolidone	3041

Q

Qualité microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral (5.1.8.)	567
Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.)	553
Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles (5.1.4.) (5.8.)	7.1-3575
Qualité microbiologique - méthodes alternatives (5.1.6.)	554
Quinidine (sulfate de)	3045
Quinine (chlorhydrate de)	7.2-3955
Quinine (sulfate de)	3048

Quinquina	1325	Réipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.) ..	373
Quinquina (extrait fluide titré de)	1326	Réipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	400
R		Réipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale - poly(éthylène-acétate de vinyle) (3.1.7.)	376
Rabique (immunoglobuline humaine)	2403	Réipients pour préparations à usage non parentéral, poly(térphthalate d'éthylène) (3.1.15.)	389
Rabique - vaccin inactivé pour usage vétérinaire	980	Réipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.)	404
Rabique - vaccin pour usage humain préparé sur cultures cellulaires	888	Réipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang (3.2.3.)	401
Racécadotril	3053	Réipients 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
Racine d'angélique	1141	Recommandations pour la réalisation de l'essai des endotoxines bactériennes (5.1.10.)	568
Racine d'astragalus mongholicus	1152	Recommandations relatives à l'essai de dissolution (5.17.1.) ..	721
Racine de bugrane	1179	Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques (5.17.)	721
Racine d'Echinacea angustifolia	1206	Rectales (préparations)	798
Racine d'Echinacea pallida	1208	Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8.)	588
Racine d'Echinacea purpurea	1211	Référence (étalons de) (5.12.)	693
Racine de gentiane	1231	Réfraction - indice (2.2.6.)	26
Racine de guimauve	1243	Réglisse (extrait fluide éthanolique titré de)	1329
Racine de livèche	1262	Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation	1330
Racine de pélargonium	1309	Réglisse (racine de)	1331
Racine de pisserlit	1319	Reine des prés (sommité fleuri de)	1332
Racine de pisserlit (partie aérienne et)	1318	Renouée des oiseaux	1333
Racine de polygala	1322	Répaglinide	3060
Racine de primevère	1323	Réserpine	3061
Racine de ratanhia	1328	Résidu d'évaporation des huiles essentielles (2.8.9.)	264
Racine de réglisse	1331	Résidus de pesticides (2.8.13.)	266
Racine de sanguisorbe	1339	Résidu sec des extraits (2.8.16.)	269
Racine de scutellaria baicalensis	7.1-3594	Résinate de nicotine	2763
Racine de stéphanie	1356	Résistance à la rupture des comprimés (2.9.8.)	293
Racine de valériane	1370	Résonance magnétique nucléaire - spectrométrie (2.2.23.) ..	53
Racine de valériane divisée	1371	Résorcinol	3062
Racine d'harpagophytum	1246	Rhénium (sulfure de) colloïdal (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc)	1107
Racine d'ipécacuanha	1253	Rhinite atrophique progressive du porc - vaccin inactivé ..	962
Raclopride ([¹¹ C]méthoxy), solution injectable de	1073	Rhinotracéite infectieuse bovine - vaccin vivant	1012
Radionucléides, tableau des caractéristiques (5.7.)	663	Rhinotracéite virale du chat - vaccin inactivé	964
Radiofarmaceutiques (préparations)	744	Rhinotracéite virale du chat - vaccin vivant	1014
Rage - vaccin vivant oral pour renards	1024	Rhizome de bistorte	1171
Raloxifène (chlorhydrate de)	3054	Rhizome de chientend	7.1-3590
Raman, spectrométrie (2.2.48.)	86	Rhubarbe	1334
Ramipril	3056	Ribavirine	7.2-3959
Ramolissement (temps de) des suppositoires lipophiles (2.9.22.)	315	Riboflavine	3064
Ramon (titrage de) - indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titrage de Ramon) (2.7.27.)	254	Riboflavine (phosphate sodique de)	3066
Ranitidine (chlorhydrate de)	3058	Ribose dans les vaccins polyosidiques (2.5.31.)	159
Ratanhia (racine de)	1328	Ricin (huile de) hydrogénée	3067
Ratanhia (teinture de)	1328	Ricin (huile de) hydrogénée polyoxyéthylénée	2586
Réactifs (4.)	413	Ricin (huile de) raffinée	3068
Réactifs (4.1.1.)	413	Ricin (huile de) vierge	3069
Réactifs (4.1.1.)	7.1-3569	Rifabutine	3070
Réactifs (4.1.1.)	7.2-3795	Rifampicine	3071
Réactifs, solutions étalons et solutions tampons (4.1.)	413	Rifamycine sodique	3072
Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels (2.3.1.)	115	Rifaximine	7.1-3699
Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine (2.6.26.)	7.2-3786	Rilménidine (dihydrogénophosphate de)	3075
Recherche du méthanol et du 2-propanol (2.9.11.)	296	Rispéridone	3076
Réipients (3.2.)	395	Ritonavir	3078
Réipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.1.1.)	359	Riz (amidon de)	1480
Réipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion invtraveineuse - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.14.)	387	Rocuronium (bromure de)	3081
Réipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène avec additif (3.1.5.)	369	Romarin	1335
Réipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène sans additif (3.1.4.)	368	Romarin (huile essentielle de)	1336
Réipients de verre pour usage pharmaceutique (3.2.1.)	395	Ropivacaïne (chlorhydrate de) monohydraté	3083

Rotavirus-vaccin vivant oral.....	912	Semi-microdosage de l'eau (2.5.12)	152
Rougeoleuse (immunoglobuline humaine).....	2404	Semi-solides (préparations buccales).....	780
Rougeoleux, des oreillons et rubéoleux - vaccin vivant.....	891	Semi-solides (préparations) pour application cutanée	799
Rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux - vaccin vivant.....	892	Séné de Khartoum ou d'Alexandrie (fruit de)	1348
Rougeoleux - vaccin vivant.....	893	Séné de l'Inde ou de Tinnevelly (fruit de)	1349
Rouget du porc - vaccin inactivé.....	978	Séné (feuille de).....	1350
Roxithromycine	3085	Séné (feuille de), extrait sec titré de	1351
<i>RRR</i> - α -Tocophérol	3329	Sérine.....	3115
<i>RRR</i> - α -Tocophéryle (acétate de).....	3332	Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles (3.2.8.)	406
<i>RRR</i> - α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)	3337	Serpulet	1352
Rubéoleuse (immunoglobuline humaine)	2405	Sertaconazole (nitrate de).....	3116
Rubéoleux, rougeoleux, des oreillons et varicelleux - vaccin vivant.....	892	Sertraline (chlorhydrate de)	7.1 -3703
Rubéoleux, rougeoleux et des oreillons - vaccin vivant.....	891	Sérum bovin	3119
Rubéoleux - vaccin vivant.....	894	Sésame (huile de) raffinée	3121
Rubrique Caractères dans les monographies (5.11.).....	689	Sestamibi-technétium- ^{99m} Tc (solution injectable de)	1104
Rutoside trihydraté.....	3087	Sévoflurane	3123
S		Shampooings	784
Sabal (fruit de).....	1337	Silice colloïdale anhydre.....	3124
Saccharine	3091	Silice colloïdale hydratée	3125
Saccharine sodique.....	3092	Silice hydrophobe colloïdale	3125
Saccharose.....	3093	Silice pour usage dentaire	3126
Saccharose (monopalmitate de).....	3094	Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures (3.1.9.)....	379
Saccharose (stéarate de).....	3095	Silicone (huile de) utilisée comme lubrifiant (3.1.8.).....	378
Safran pour préparations homéopathiques.....	1403	Siméticone	7.2 -3965
Salbutamol	3097	Simvastatine	3128
Salbutamol (sulfate de).....	7.2 -3963	Sirops.....	786
Salicaire.....	1338	SI - Unités du Système International utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités (1.).....	3
Salicylique (acide).....	3101	(S)-Lactique (acide)	2505
Salmétérol (xinafoate de)	3102	Sodium (acétate [1- ¹¹ C] de), solution injectable d'	1075
Salmonellose à <i>Salmonella Enteritidis</i> pour le poulet - vaccin inactivé.....	966	Sodium (acétate de trihydraté	3130
Salmonellose à <i>Salmonella Typhimurium</i> pour le poulet - vaccin inactivé.....	967	Sodium (alendronate de)	3130
Sang et produits du sang - nécessaire pour transfusion (3.2.6.)	405	Sodium (alginate de)	3131
Sang humain et produits du sang - matériaux pour récipients (3.1.1.).....	359	Sodium (amidotrizoate de)	3132
Sang humain et produits du sang - récipients stériles en matière plastique (3.2.3.).....	401	Sodium (aminosalicylate de) dihydraté	3133
Sang humain et produits du sang - récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.2.4.)	403	Sodium (aurothiomalate de)	3134
Sang humain - récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.)	404	Sodium (benzoate de)	3136
Sang humain (solutions anticoagulantes et de conservation du)	3169	Sodium (bicarbonate de)	3137
Sanguisorbe (racine de).....	1339	Sodium (bromure de)	3137
Saponification - indice (2.5.6.).....	151	Sodium (calcium édétate de)	3138
Saquinavir (mésilate de)	3104	Sodium (calcium pentétate de) pour préparations radiopharmaceutiques	1072
Sarrasin	1340	Sodium (caprylate de)	3139
Sauge d'Espagne (huile essentielle de)	1341	Sodium (carbonate de) anhydre	3140
Sauge officinale (feuille de)	1342	Sodium (carbonate de) décahydraté	3140
Sauge sclarée (huile essentielle de)	1343	Sodium (carbonate de) monohydraté	3141
Sauge (teinture de)	1344	Sodium (chlorure de)	3142
Sauge trilobée (feuille de)	1344	Sodium (chromate (⁵¹ Cr) de), solution stérile de	1076
Saule (écorce de)	1345	Sodium (citrate de)	3143
Saule (écorce de), extrait sec d'	1346	Sodium (cromoglicate de)	7.1 -3705
Saumon d'élevage (huile de)	3106	Sodium (cyclamate de)	3144
Schisandra de Chine (fruit de)	1347	Sodium (dihydrogénophosphate de) dihydraté	7.2 -3946
Scopolamine	3108	Sodium et de potassium (tartrate de) tétrahydraté	2975
Scopolamine (bromhydrate de)	3109	Sodium (fluorure (¹⁸ F) de), solution injectable de	1076
Scopolamine (butylbromure de)	3110	Sodium (fluorure de)	3145
Scutellaria baicalensis (racine de)	7.1 -3594	Sodium (fusidate de)	3146
Sécabilité des comprimés	769	Sodium (glycérophosphate de) hydraté	3147
Sécurité virale (5.1.7.)	566	Sodium (hyaluronate de)	3148
Sélamectine pour usage vétérinaire	3111	Sodium (hydrogénophosphate de) anhydre	7.2 -3945
Sélégiline (chlorhydrate de)	3113	Sodium (hydrogénophosphate de) dihydraté	7.2 -3945
Sélénium (disulfure de)	3114	Sodium (hydrogénophosphate de) dodécahydraté	7.2 -3946
		Sodium (hydroxyde de)	3150
		Sodium (iodohippurate (¹²³ I) de), solution injectable d' ..	1077
		Sodium (iodohippurate (¹³¹ I) de), solution injectable d' ..	1078
		Sodium (iodure (¹²³ I) de) pour radiomarquage, solution d' ..	1079
		Sodium (iodure (¹²³ I) de), solution injectable d' ..	1079
		Sodium (iodure (¹³¹ I) de) à usage diagnostique, capsules d' ..	1080
		Sodium (iodure (¹³¹ I) de) à usage thérapeutique, capsules d' ..	1081
		Sodium (iodure (¹³¹ I) de) pour radiomarquage, solution d' ..	1082
		Sodium (iodure (¹³¹ I) de), solution d' ..	1083
		Sodium (iodure de)	3151

Sodium (lactate de), solution de	3151	Solution de (S)-lactate de sodium	3152
Sodium (laurilsulfate de)	3153	Solution de trinitrate de glycéryle	2303
Sodium (métabisulfite de)	3154	Solution d'iodure (¹²³ I) de sodium pour radiomarquage	1079
Sodium (molybdate (⁹⁹ Mo) de, obtenu par fission), solution de	1084	Solution d'iodure (¹³¹ I) de sodium	1083
Sodium (molybdate de) dihydraté	3154	Solution d'iodure (¹³¹ I) de sodium pour radiomarquage	1082
Sodium (nitrite de)	3155	Solution d'oxine indiée (¹¹¹ In)	1070
Sodium (nitroprussiate de)	3156	Solution en vrac de phosphate de tylosine pour usage vétérinaire	3396
Sodium (perborate de) hydraté	3157	Solution injectable d'acétate de sodium ([¹⁻¹¹ C])	1075
Sodium (pertechnétate (^{99m} Tc) de, non obtenu par fission), solution injectable de	1086	Solution injectable d'albumine humaine iodée (¹²⁵ I)	1047
Sodium (pertechnétate (^{99m} Tc) de, obtenu par fission), solution injectable de	1087	Solution injectable d'albumine humaine-technétium (^{99m} Tc)	1090
Sodium (phénylbutyrate de)	3157	Solution injectable d'ammoniaque (¹³ N)	1048
Sodium (phosphate (³² P) de), solution injectable de	1088	Solution injectable d'eau tritiée (³ H)	1054
Sodium (picosulfate de)	3158	Solution injectable de bicisate-technétium (^{99m} Tc)	1091
Sodium (polystyrène sulfonate de)	3160	Solution injectable de chlorure de strontium (⁸⁹ Sr)	1089
Sodium (propionate de)	3161	Solution injectable de chlorure de thallium (²⁰¹ Tl)	1109
Sodium (salicylate de)	3161	Solution injectable de citrate de gallium (⁶⁷ Ga)	1060
Sodium (sélénite de) pentahydraté	3162	Solution injectable d'édétate de chrome (⁵¹ Cr)	1049
Sodium (silicate de) et d'aluminium	1471	Solution injectable de fludésoxyglucose (¹⁸ F)	1054
Sodium ((S)-lactate de), solution de	3152	Solution injectable de flumazénil (<i>N</i> [¹¹ C]-méthyl)	1056
Sodium (stéarate de)	3162	Solution injectable de fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution électrophile	1058
Sodium (sulfate de) anhydre	3164	Solution injectable de fluorure (¹⁸ F) de sodium	1076
Sodium (sulfate de) décahydraté	3164	Solution injectable de gluconate-technétium (^{99m} Tc)	1095
Sodium (sulfite de) anhydre	3165	Solution injectable de L-méthionine (<i>N</i> [¹¹ C]-méthyl)	1068
Sodium (sulfite de) heptahydraté	3165	Solution injectable de méthofénine - technétium (^{99m} Tc)	1097
Sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour préparations homéopathiques	7.1-3600	Solution injectable de médronate-technétium (^{99m} Tc)	1098
Sodium (thiosulfate de)	3166	Solution injectable de mertiatide-technétium (^{99m} Tc)	1100
Sodium (valproate de)	3166	Solution injectable de pentétate d'indium (¹¹¹ In)	1062
Soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire	1129	Solution injectable de pentétate-technétium (^{99m} Tc)	1102
Soja (huile de) hydrogénée	3168	Solution injectable de pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium non obtenu par fission	1086
Soja (huile de) raffinée	3168	Solution injectable de pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium obtenu par fission	1087
Solidage	1353	Solution injectable de phosphate (³² P) de sodium	1088
Solidage verge d'or	1354	Solution injectable de pyrophosphate d'étain et de technétium (^{99m} Tc)	1103
Solide-eau (interactions) : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau (2.9.39.)	7.1-3562	Solution injectable de raclopride (<i>N</i> [¹¹ C]-méthoxy)	1073
Solide - masse volumique (2.2.42.)	69	Solution injectable de sestamibi-technétium (^{99m} Tc)	1104
Solides cristallins et partiellement cristallins - caractérisation par diffraction X sur poudre (2.9.33.)	330	Solution injectable de soufre colloïdal et de technétium (^{99m} Tc)	1105
Solides - masse volumique par pycnométrie à gaz (2.9.23.)	316	Solution injectable de succimère-technétium (^{99m} Tc)	1106
Solides partiellement cristallins et cristallins - caractérisation par diffraction X sur poudre (2.9.33.)	330	Solution injectable de sulfure de rhénium colloïdal et de technétium (^{99m} Tc)	1107
Solides poreux - mouillabilité, notamment des poudres (2.9.45.)	352	Solution injectable d'étain colloïdal et de technétium (^{99m} Tc)	1092
Solidification - point (2.2.18.)	34	Solution injectable d'étifénine-technétium (^{99m} Tc)	1093
Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles (2.8.10.)	264	Solution injectable d'examétazime-technétium (^{99m} Tc)	1094
Solution concentrée d'ammoniaque	1502	Solution injectable de xénon (¹³³ Xe)	1109
Solution concentrée d'aprotinine	1527	Solution injectable d'iobenguane (¹²³ I)	1063
Solution concentrée de filgrastim	2181	Solution injectable d'iobenguane (¹³¹ I) à usage diagnostique	1064
Solution concentrée de molgramostim	2709	Solution injectable d'iobenguane (¹³¹ I) à usage thérapeutique	1064
Solution concentrée d'érythroïpétine	2104	Solution injectable d'iodohippurate (¹²³ I) de sodium	1077
Solution concentrée de somatropine	3186	Solution injectable d'iodohippurate (¹³¹ I) de sodium	1078
Solution concentrée de streptokinase	3214	Solution injectable d'iodométhylnorcholestérol (¹³¹ I)	1066
Solution concentrée d'interféron alfa-2	2429	Solution injectable d'iodure (¹²³ I) de sodium	1079
Solution concentrée d'interféron bêta-1a	2432	Solutions anticoagulantes et de conservation du sang humain	3169
Solution concentrée d'interféron gamma-1b	2435	Solutions buccales et suspensions bucales	780
Solution concentrée d'oxytocine	2847	Solutions concentrées pour hémodialyse	3176
Solution d'albumine humaine	1442	Solutions concentrées pour hémodialyse (eau pour dilution des)	3172
Solution de chlorure de benzalkonium	7.1-3615	Solutions, émulsions et suspensions buvables	785
Solution de chlorure d'indium (¹¹¹ In)	1061	Solutions, émulsions et suspensions intra-utérines	782
Solution de cyanocobalamine (⁵⁷ Co)	1051	Solutions, émulsions et suspensions rectales	799
Solution de cyanocobalamine (⁵⁸ Co)	1052	Solutions, émulsions et suspensions vaginales	802
Solution de digluconate de chlorhexidine	1797	Solutions étalons pour essais limites (4.1.2.)	528
Solution de fluorure (¹⁸ F) pour radiomarquage	1060	Solutions et suspensions intra-utérines (comprimés) pour	782
Solution de formaldéhyde à 35 pour cent	2245	Solutions gingivales	780
Solution de lactate de sodium	3151	Solutions intra-utérines à diluer	782
Solution de molybdate (⁹⁹ Mo) de sodium obtenu par fission	1084		
Solution de peroxyde d'hydrogène à 30 pour cent	2364		
Solution de peroxyde d'hydrogène à 3 pour cent	2364		

Solutions pour bains de bouche.....	779
Solutions pour conservation d'organes.....	3173
Solutions pour dialyse péritonéale	3174
Solutions pour gargarisme	779
Solutions pour hémodialyse	3176
Solutions pour hémofiltration et pour hémodiafiltration	3179
Solutions pour lavage nasal	788
Solutions pour lavage ophtalmique.....	789
Solutions tampons (4.1.3.)	533
Solution stérile de chromate (⁵¹ Cr) de sodium	1076
Solutions titrées (4.2.2.)	538
Solvants résiduels (2.4.24.).....	134
Solvants résiduels (5.4.).....	633
Somatostatine	3181
Somatropine.....	3182
Somatropine pour préparation injectable	3184
Somatropine (solution concentrée de).....	3186
Sommité fleurie de reine des prés	1332
Sophora (bouton floral de)	7.2-3829
Sorbique (acide)	3188
Sorbitan (laurate de)	3189
Sorbitan (oléate de)	3189
Sorbitan (palmitate de).....	3190
Sorbitan (sesquioléate de)	3190
Sorbitan (stéarate de)	3191
Sorbitan (trioléate de).....	3191
Sorbitol.....	3192
Sorbitol liquide (cristallisable)	3193
Sorbitol liquide (non cristallisable).....	3194
Sorbitol liquide partiellement déshydraté	3195
Sotalol (chlorhydrate de)	3195
Souci	1355
Soufre colloïdal (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc)	1105
Soufre (dioxyde de) (2.5.29.)	158
Soufre pour préparations homéopathiques.....	7.1-3601
Soufre pour usage externe	3197
Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté	3197
Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage vétérinaire	3199
Spectrométrie d'absorption atomique (2.2.23.).....	37
Spectrométrie de fluorescence-X (2.2.37.)	61
Spectrométrie de masse (2.2.43.)	70
Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (2.2.58.)	102
Spectrométrie d'émission atomique (2.2.22.)	36
Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif (2.2.57.)	101
Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.33.)	53
Spectrométrie Raman (2.2.48.)	86
Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge (2.2.24.)	39
Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible (2.2.25.)	41
Spectrophotométrie dans le proche infrarouge (2.2.40.)	64
Sphères de sucre	3201
Sphéroïdes et granulés - friabilité (2.9.41.).....	348
Spiramycine.....	3202
Spirapril (chlorhydrate de) monohydraté	3204
Spironolactone	3206
Squalane	3208
Stanneux (chlorure) dihydraté.....	1811
Stanozolol.....	3210
Statistique (analyse) des résultats des dosages et essais biologiques (5.3.)	601
Stavudine	3210
Stéarique (acide)	3212
Stéariques (macrogolglycérides)	2584
Stéarylène (fumarate de) sodique	3213
Stéarylique (alcool).....	3214
Stéphania (racine de)	1356
Stériles (produits) - méthodes de préparation (5.1.1.)	549
Stérilisation - indicateurs biologiques destinés au contrôle (5.1.2.)	551
Stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses - concept <i>F₀</i> (5.1.5.)	554
Stérilité (2.6.1.) (5.8.)	7.1-3574
Stérilité (2.6.1.)	7.1-3551
Stérilité - indications sur l'application de l'essai (5.1.9.)	567
Stérols dans les huiles grasses (2.4.23.)	7.2-3779
Stomates et indice stomatique (2.8.3.)	263
Stramoine (feuille de).....	1358
Stramoine (poudre titrée de)	1359
Streptokinase (solution concentrée de)	3214
Streptomycine (sulfate de)	3216
Strontium (⁸⁹ Sr) (chlorure de), solution injectable de	1089
Sublinguaux (comprimés)	781
Substances d'origine animale utilisées pour la préparation de médicaments immunologiques à usage vétérinaire (5.2.5.)	584
Substances étalons pour volumétrie (4.2.1.)	538
Substances éthoxylées - éthylèneglycol et diéthylèneglycol (2.4.30.)	143
Substances hypotensives (2.6.11.)	178
Substances oxydantes (2.5.30.)	158
Substances pour usage pharmaceutique	753
Substances pour usage pharmaceutique - contrôle des impuretés (5.10.)	683
Substances pour usage pharmaceutique et préparations pharmaceutiques non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.)	553
Substances pour usage pharmaceutique et préparations pharmaceutiques non stériles - qualité microbiologique (5.1.4.) (5.8.)	7.1-3575
Substances végétales	731
Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain (5.2.3.)	578
Succimère-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)	1106
Succinylsulfathiazol	3218
Sucralfate	3219
Sucralose	7.2-3967
Sucres - essai limite du plomb (2.4.10.)	128
Sucré (sphères de)	3201
Sufentanil	3220
Sufentanil (citrate de)	3221
Sulbactam sodique	3222
Sulfacétamide sodique	3224
Sulfadiazine	3225
Sulfadimidine	3226
Sulfadoxine	3227
Sulfafurazol	3228
Sulfaguanidine	3229
Sulfamérazine	3230
Sulfaméthizol	3230
Sulfaméthoxazole	3231
Sulfaméthoxypyridazine pour usage vétérinaire	3233
Sulfanilamide	3234
Sulfasalazine	3234
Sulfate d'iobenguane pour préparations radiopharmaceutiques	1065
Sulfate ferreux desséché	7.2-3968
Sulfate ferreux heptahydraté	7.2-3969
Sulfates (2.4.13.)	128
Sulfathiazol	3238
Sulfapyrazone	3239
Sulfisomidine	3240
Sulfurique (acide)	3241
Sulindac	3242
Sulpiride	3243
Sultamicilline	3244
Sultamicilline (tosilate de) dihydraté	3247
Sumatriptan (succinate de)	3249
Suppositoires	798
Suppositoires et ovules - désagrégation (2.9.2.)	281
Suppositoires lipophiles - temps de ramolissement (2.9.22.)	315
Sureau (fleur de)	1360
Surface spécifique par adsorption gazeuse (2.9.26.)	319

Surface spécifique par adsorption gazeuse (2.9.26.) (5.8).....	7.1-3575	Technétium (^{99m} Tc) (microsphères-), suspension injectable de	1101
Surface spécifique par perméabilité à l'air (2.9.14.).....	297	Technétium (^{99m} Tc) (pentétate-), solution injectable de.....	1102
Suspension injectable de macrosalb-technétium (^{99m} Tc).....	1096	Technétium (^{99m} Tc) (pyrophosphate d'étain et de), solution injectable de.....	1103
Suspension injectable de microsphères-technétium (^{99m} Tc)..	1101	Technétium (^{99m} Tc) (sestamibi-), solution injectable de.....	1104
Suspension injectable d'insuline-zinc	2429	Technétium (^{99m} Tc) (soufre colloïdal et de), solution injectable de.....	1105
Suspension injectable d'insuline-zinc amorphe.....	2428	Technétium (^{99m} Tc) (succimère-), solution injectable de.....	1106
Suspension injectable d'insuline-zinc cristalline	2428	Technétium (^{99m} Tc) (sulfure de rhénium colloïdal et de), solution injectable de.....	1107
Suspensions buccales et solutions buccales.....	780	Techniques d'amplification des acides nucléiques (2.6.21) ...	197
Suspensions et solutions intra-utérines (comprimés) pour	782	Techniques de séparation chromatographique (2.2.46.).....	74
Suspensions, solutions et émulsions intra-utérines	782	Tégument de la graine d'ispaghul.....	1255
Sutures, catgut stérile.....	1113	Téicoplanine.....	3261
Sutures, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1125	Teinture d'arnica.....	1147
Sutures, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1126	Teinture de benjoin de Sumatra.....	1169
Sutures, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1127	Teinture de benjoin du Laos.....	1171
Sutures, fil de polyamide-6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1126	Teinture de cannelle dite de Ceylan.....	1186
Sutures, fil de poly(téréphthalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1127	Teinture de gentiane	1232
Sutures, fils non résorbables stériles	1114	Teinture de myrrhe	1284
Sutures, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire	1127	Teinture d'épicarpe et de mésocarpe d'orange amère	1298
Sutures, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles	1118	Teinture de ratanhia	1328
Sutures, fils résorbables synthétiques tressés stériles.....	1119	Teinture de sauge	1344
Sutures, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire	1129	Teinture de tormentille	1368
Suxaméthonium (chlorure de).....	3250	Teinture de valériane	1372
Suxibuzone.....	3251	Teinture d'orange amère (épicarpe et mésocarpe)	1298
Symboles et abréviations (1)	3	Teintures	733
T		Teintures mères pour préparations homéopathiques	1392
Tableau de comparaison des filtres de verre fritté (2.1.2.)	15	Teinture titrée de feuille de belladone	1166
Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne (5.7).....	663	Teinture titrée de piment de Cayenne	1315
Tableaux alcoométriques (2.9.10.)	295	Teinture titrée d'ipécacuanha	1253
Tables alcoométriques (5.5.)	643	Teinture titrée d'opium	1297
Taille des particules - analyse par diffraction de la lumière laser (2.9.31.)	324	Telmisartan	3263
Talc.....	3255	Témazépam	3264
Tamis (2.1.4.).....	16	Temoe lawacq	1361
Tamisage analytique - estimation de la distribution granulométrique (2.9.38.)	343	Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles (2.9.22.)	315
Tamisage analytique - estimation de la distribution granulométrique (2.9.38.) (5.8)	7.1-3575	Teneur en eau dans les gaz (2.5.28.)	158
Tamisage - classification granulométrique des poudres (2.9.12.)	296	Teneur en éthanol et tableaux alcoométriques (2.9.10.)	295
Tamoxifène (citrate de).....	3256	Teneur (uniformité de) des préparations unidoses (2.9.6)....	292
Tampons auriculaires.....	7.1-3580	Ténosynovite virale aviaire - vaccin vivant	1015
Tampons médicamenteux.....	804	Ténoxicam	3266
Tampons rectaux.....	799	Térazosine (chlorhydrate de) dihydraté	3267
Tampons vaginaux médicamenteux	803	Terbinafine (chlorhydrate de)	3269
Tamsulosine (chlorhydrate de)	3258	Terbutaline (sulfate de)	3271
Tanins - détermination dans les drogues végétales (2.8.14)..	267	Terconazole	3272
Tannique (acide).....	3260	Térébenthine type Pinus pinaster (huile essentielle de)	1362
Tartrique (acide).....	3260	Terfénadine	3273
Technétium (^{99m} Tc) (albumine humaine-), solution injectable d'	1090	Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques (5.2.1)	575
Technétium (^{99m} Tc) (bicisate-), solution injectable de	1091	Testostérone	3274
Technétium (^{99m} Tc) (étain colloïdal et de), solution injectable d'	1092	Testostérone (décanoate de)	3276
Technétium (^{99m} Tc) (étifénine-), solution injectable d'	1093	Testostérone (énantate de)	7.2-3973
Technétium (^{99m} Tc) (examétazime-), solution injectable d' ...	1094	Testostérone (isocaproate de)	3279
Technétium (^{99m} Tc) (gluconate-), solution injectable de	1095	Testostérone (propionate de)	3280
Technétium (^{99m} Tc) (macrosalb-), suspension injectable de ..	1096	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellularaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	833
Technétium (^{99m} Tc) (mébrofénine-), solution injectable de ...	1097	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellularaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	836
Technétium (^{99m} Tc) (médronate-), solution injectable de ..	1098	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellularaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé ...	838
Technétium (^{99m} Tc) (mertiatiade-), solution injectable de ..	1100	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellularaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé	840

Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	844
Tétanique, diphtérique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé	7.2-3814
Tétanique, diphtérique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	7.2-3816
Tétanique, diphtérique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	851
Tétanique, diphtérique et coquelucheux (à cellules entières) - vaccin adsorbé.....	7.2-3818
Tétanique, diphtérique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	854
Tétanique, diphtérique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	855
Tétanique et diphtérique - vaccin adsorbé	831
Tétanique et diphtérique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	832
Tétanique (immunoglobuline humaine)	7.2-3915
Tétanique (immunosérum) pour usage humain	1034
Tétanique (immunosérum) pour usage vétérinaire.....	1042
Tétaniques et diphtériques - indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines (trituration de Ramon) (2.7.27.)	254
Tétanique - trituration de l'activité du vaccin adsorbé (2.7.8.)	234
Tétanique - vaccin adsorbé	896
Tétanique - vaccin pour usage vétérinaire.....	982
Tétracaine (chlorhydrate de)	3281
Tétracosactide.....	3282
Tétracycline	3283
Tétracycline (chlorhydrate de)	3285
Tétranitrate de pentaérythrityle dilué.....	2875
Tétra-O-acétyl-mannose (triflate de) pour préparations radiopharmaceutiques	1108
Tétrazépam.....	3286
Tétryzoline (chlorhydrate de).....	3287
Textes généraux sur la microbiologie (5.1.)	549
Textes généraux sur les produits biologiques (5.2.)	575
Thalleux (²⁰¹ Tl) (chlorure de), solution injectable de.....	1109
Thallium (²⁰¹ Tl) (chlorure de), solution injectable de.....	1109
Thébromine	3288
Théophylline	3289
Théophylline-éthylenediamine anhydre	3290
Théophylline-éthylenediamine hydratée	3291
Théophylline monohydratée	3293
Thermique - analyse (2.2.34.)	57
Thermogravimétrie (2.2.34.)	57
Thiamazol	3294
Thiamine (chlorhydrate de)	3295
Thiamine (nitrate de)	3297
Thiamphénicol	3298
Thioctique (acide)	3299
Thiomersal	3300
Thiopental et carbonate sodiques	3301
Thioridazine	3302
Thioridazine (chlorhydrate de)	3303
Thrénanine	3304
Thym	1363
Thym (huile essentielle de)	1365
Thymol.....	3305
Tiabendazole	3306
Tiamuline (hydrogénofumarate de) pour usage vétérinaire	3306
Tiamuline pour usage vétérinaire	3309
Tianeptine sodique	3311
Tiapride (chlorhydrate de)	3312
Tiapréfénique (acide)	3313
Tibolone	3314
Ticarcilline sodique	3315
Ticlopidine (chlorhydrate de)	3317
Tige de prêle	1322
Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté	3319
Tilleul (fleur de)	1366
Timolol (maléate de)	3320
Tinidazole	3322
Tinzaparine sodique	3323
Tioconazole	3324
Tiotropium (bromure de) monohydraté	3325
Tisanes (plantes pour)	743
Titane (dioxyde de)	3327
Titrage ampérométrique (2.2.19.)	35
Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire (2.7.16.)	245
Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux à cellules entières (2.7.7.)	7.2-3791
Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite A (2.7.14.)	244
Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr) (2.7.15.)	245
Titrage de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé (2.7.6.)	229
Titrage de l'activité du vaccin tétanique adsorbé (2.7.8.)	234
Titrage de l'activité <i>in vivo</i> du vaccin poliomyélitique inactivé (2.7.20.)	247
Titrage de l'antithrombine III humaine (2.7.17.)	246
Titrage de l'héparine (2.7.5.)	228
Titrage des interférons (5.6.)	657
Titrage des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie (2.7.28.)	255
Titrage microbiologique des antibiotiques (2.7.2.)	222
Titrage potentiométrique (2.2.20.)	35
Titrages biologiques (2.7.)	221
Titrages complexométriques (2.5.11.)	152
Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B (2.6.20.)	7.2-3785
Tobramycine	3328
Tocophérol, <i>RRR</i> - α -	3329
Tocophérol, tout- <i>rac</i> - α	7.2-3975
Tocophéryle (acétate de), <i>RRR</i> - α -	3332
Tocophéryle (acétate de), tout- <i>rac</i> - α	7.2-3976
α -Tocophéryle (concentrat d'acétate d'), forme pulvérulente	3334
Tocophéryle (hydrogénosuccinate de), DL- α -	3335
Tocophéryle (hydrogénosuccinate de), <i>RRR</i> - α -	3337
Tolbutamide	3339
Tolfénamic acid (acide)	3340
Tolnaftate	7.1-3711
Torasémide anhydre	7.2-3977
Tormentille	1367
Tormentille (teinture de)	1368
Tosylchloramide sodique	3344
Tournesol (huile de) raffinée	3344
tout- <i>rac</i> - α -Tocophérol	7.2-3975
tout- <i>rac</i> - α -Tocophéryle (acétate de)	7.2-3976
Toxicité anormale (2.6.9.)	177
Toxine botulinique type A pour préparation injectable	7.2-3979
Toxine botulinique type B pour préparation injectable	7.2-3980
Tramadol (chlorhydrate de)	3346
Tramazoline (chlorhydrate de) monohydraté	3348
Trandolapril	3349
Tranexamique (acide)	3350
Transdermiques (dispositifs)	772
Trapidil	3351
Tréhalose dihydraté	3352
Trétinoïne	7.2-3982
Triacétine	3355
Triamcinolone	3356
Triamcinolone (acétonide de)	3357
Triamcinolone (hexacétonide de)	3358
Triamtrénone	3359
Tribénoside	3361
Tributyle (acétylcitrate de)	3362
Trichloracétique (acide)	3364
Triéthanolamine	3378
Triéthyle (citrate de)	3364
Triflate de tétra-O-acétyl-mannose pour préparations radiopharmaceutiques	1108
Trifluopérazine (chlorhydrate de)	3365
Triflusal	3366
Triglycérides à chaîne moyenne	3367

Triglycérides d'acides oméga-3	2809	Vaccin conjugué méningococcique groupe C.....	815
Triglycérol (diisostéarate de).....	3369	Vaccin coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité (2.7.16.).....	245
Trihexyphénidyle (chlorhydrate de).....	3369	Vaccin coquelucheux à cellules entières - titrage de l'activité (2.7.7.).....	7.2-3791
Trimébutine (maléate de)	3370	Vaccin coquelucheux adsorbé à cellules entières	7.2-3811
Trimétazidine (dichlorhydrate de).....	3372	Vaccin coquelucheux (adsorbé, copurifié, acellulaire)	818
Triméthadione	3373	Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire)	820
Triméthoprime.....	3374	Vaccin de Clostridium chauvoei pour usage vétérinaire	919
Trimipramine (maléate de).....	3376	Vaccin de Clostridium novyi (type B) pour usage vétérinaire	920
Tri-n-butyle (phosphate de).....	3363	Vaccin de Clostridium perfringens pour usage vétérinaire	921
Trolamine.....	3378	Vaccin de Clostridium septicum pour usage vétérinaire	923
Trométamol	3380	Vaccin de la fièvre charbonneuse pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture)	822
Tropicamide.....	3380	Vaccin de l'hépatite A (inactivé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé.....	824
Tropisétron (chlorhydrate de)	3382	Vaccin de l'hépatite A (inactivé, virosomal)	825
Trospium (chlorure de).....	3384	Vaccin de l'hépatite A - titrage de l'activité (2.7.14.)	244
Troxérutine	3385	Vaccin de l'hépatite B (ADNr)	7.2-3812
Trypsine	3386	Vaccin de l'hépatite B (ADNr) - titrage de l'activité (2.7.15.)	245
Tryptophane.....	3387	Vaccin diptérique adsorbé	829
Tube capillaire - détermination de la viscosité (2.2.9)	27	Vaccin diptérique adsorbé, à teneur réduite en antigène	830
Tube capillaire - détermination du point de fusion (2.2.14)	32	Vaccin diptérique adsorbé pour adultes et adolescents	830
Tube capillaire ouvert - détermination du point de fusion (2.2.15.)	32	Vaccin diptérique adsorbé - titrage de l'activité (2.7.6.)	229
Tuberculine aviaire (dérivé protéinique purifié de).....	3389	Vaccin diptérique et tétanique adsorbé	831
Tuberculine bovine (dérivé protéinique purifié de)	3390	Vaccin diptérique et tétanique adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	832
Tuberculine (dérivé protéinique purifié de) pour usage humain	3391	Vaccin diptérique et tétanique adsorbé pour adultes et adolescents	832
Tuberculine (vieille) pour usage humain.....	3393	Vaccin diptérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé	833
Tubes détecteurs de gaz (2.1.6.)	17	Vaccin diptérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé	836
Tubes pour essais comparatifs (2.1.5.)	17	Vaccin diptérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé	838
Tubocurarine (chlorure de)	3395	Vaccin diptérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé	840
Tubulures et fermetures - silicone-élastomère (3.1.9.)	379	Vaccin diptérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	842
Tubulures et récipients destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale - poly(éthylène-acétate de vinyle) (3.1.7.)	376	Vaccin diptérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé	844
Tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.1.2.)	362	Vaccin diptérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélitique (inactivé), adsorbé	7.2-3814
Tylosine (phosphate de) pour usage vétérinaire, solution en vrac de	3396	Vaccin diptérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé	7.2-3816
Tylosine pour usage vétérinaire	3397	Vaccin diptérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé	851
Tylosine (tartrate de) pour usage vétérinaire	3399	Vaccin diptérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières), adsorbé	7.2-3818
Typhoïdique - vaccin	897	Vaccin diptérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé	854
Typhoïdique - vaccin cryodesséché	897	Vaccin diptérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	855
Typhoïdique - vaccin polyosidique	898	Vaccin du papillomavirus humain (ADNr)	7.2-3819
Typhoïdique - vaccin vivant, oral, souche Ty 21a	899	Vaccin grippal inactif (antigène de surface)	860
Tyrosine	3400	Vaccin grippal inactif (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires)	861
Tyrothricine	3401	Vaccin grippal inactif (antigène de surface, virosomal)	864
U		Vaccin grippal inactif à virion entier	866
Ubidécarénone	3405	Vaccin grippal inactif à virion entier préparé sur cultures cellulaires	867
Ultraviolet et visible - spectrophotométrie d'absorption (2.2.25.)	41	Vaccin grippal inactif à virion fragmenté	869
Ultraviolet - lampes à rayonnement (2.1.3.)	15	Vaccin inactif de la bronchite infectieuse aviaire	925
Undécylénique (acide)	3406	Vaccin inactif de la bursite infectieuse aviaire	926
Uniformité de masse de la dose délivrée par les récipients multidoses (2.9.27.)	322	Vaccin inactif de la calicivirus du chat	928
Uniformité de masse des préparations unidoses (2.9.5.)	291	Vaccin inactif de la chlamydiose du chat	929
Uniformité des préparations unidoses (2.9.40.)	345	Vaccin inactif de la colibacille néonatale des porcelets	930
Uniformité de teneur des préparations unidoses (2.9.6.)	292	Vaccin inactif de la colibacille néonatale des ruminants	931
Unités du Système International (SI) utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités (1.)	3		
Urée	3406		
Urofollitropine	3407		
Urokinase	3409		
Ursodésoxycholique (acide)	3410		
V			
Vaccin BCG cryodesséché	808		
Vaccin botulinique pour usage vétérinaire	919		
Vaccin cholérique	809		
Vaccin cholérique cryodesséché	810		
Vaccin cholérique oral inactivé	810		
Vaccin conjugué de l'haemophilus type b	812		

Vaccin inactivé de l'actinobacille du porc	933	Vaccins polyosidiques - dosage des acides uroniques (2.5.22.)	155
Vaccin inactivé de l'adénovirose canine.....	934	Vaccins polyosidiques - dosage des hexosamines (2.5.20.)	155
Vaccin inactivé de la diarrhée virale bovine.....	935	Vaccins polyosidiques - dosage des méthylpentoses (2.5.21.)....	155
Vaccin inactivé de la fièvre aphteuse pour ruminants.....	937	Vaccins polyosidiques - dosage des O-Acétyle (2.5.19.).....	154
Vaccin inactivé de la grippe équine.....	938	Vaccins polyosidiques - dosage des protéines (2.5.16.).....	153
Vaccin inactivé de la grippe porcine	941	Vaccins polyosidiques - dosage du phosphore (2.5.18.).....	154
Vaccin inactivé de la leptospirose bovine	942	Vaccins polyosidiques - dosage du ribose (2.5.31.)	159
Vaccin inactivé de la leptospirose canine	944	Vaccins pour usage humain.....	756
Vaccin inactivé de la leucose féline.....	945	Vaccins pour usage humain - substrats cellulaires utilisés pour la production (5.2.3.).....	578
Vaccin inactivé de la maladie d'Aujeszky pour le porc.....	946	Vaccins pour usage vétérinaire	7.2-3803
Vaccin inactivé de la maladie des oeufs hardés.....	948	Vaccins pour usage vétérinaire - cultures cellulaires pour la préparation (5.2.4.).....	581
Vaccin inactivé de la maladie hémorragique du lapin	950	Vaccins viraux aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de semence (2.6.24.).....	202
Vaccin inactivé de la mannheimiose bovine.....	951	Vaccins viraux pour usage humain - essai des agents étrangers (2.6.16.)	192
Vaccin inactivé de la mannheimiose des moutons	952	Vaccins viraux vivants aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de produit final (2.6.25.).....	205
Vaccin inactivé de la panleucopénie infectieuse du chat	954	Vaccins viraux vivants - essai de neurovirulence (2.6.18.)	195
Vaccin inactivé de la parvovirose canine	955	Vaccin tétanique adsorbé	896
Vaccin inactivé de la parvovirose porcine.....	956	Vaccin tétanique adsorbé - titrage de l'activité (2.7.8.)	234
Vaccin inactivé de la pasteurellose des moutons	958	Vaccin tétanique pour usage vétérinaire	982
Vaccin inactivé de la pneumonie enzootique porcine.....	959	Vaccin typhoïdique	897
Vaccin inactivé de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)	960	Vaccin typhoïdique cryodesséché.....	897
Vaccin inactivé de la rhinite atrophique progressive du porc	962	Vaccin typhoïdique polyosidique	898
Vaccin inactivé de la rhinotrachéite virale du chat	964	Vaccin typhoïdique vivant, oral, souche Ty 21a	899
Vaccin inactivé de la salmonellose à <i>Salmonella Enteritidis</i> pour le poulet.....	966	Vaccin varicelleux vivant	900
Vaccin inactivé de la salmonellose à <i>Salmonella Typhimurium</i> pour le poulet	967	Vaccin vivant de la bronchite infectieuse aviaire	983
Vaccin inactivé de la vibriose des eaux froides pour salmonidés.....	968	Vaccin vivant de la brucellose (<i>Brucella melitensis</i> souche Rev. 1) pour usage vétérinaire	985
Vaccin inactivé de la vibriose pour salmonidés.....	969	Vaccin vivant de la bursite infectieuse aviaire	986
Vaccin inactivé de l'encéphalite verno-estivale.....	871	Vaccin vivant de la calicivirus du chat	988
Vaccin inactivé de l'hépatite A adsorbé	873	Vaccin vivant de la coccidiose pour le poulet	989
Vaccin inactivé de l'herpèsvirus équin	971	Vaccin vivant de l'adénovirose canine	993
Vaccin inactivé de <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	972	Vaccin vivant de la fièvre jaune	902
Vaccin inactivé des diarrhées à coronavirus des veaux.....	973	Vaccin vivant de la laryngotrachéite infectieuse aviaire.....	994
Vaccin inactivé des diarrhées à rotavirus des veaux	974	Vaccin vivant de la maladie d'Aujeszky pour le porc pour administration parentérale	996
Vaccin inactivé du choléra aviaire	976	Vaccin vivant de la maladie de Carré pour le chien	998
Vaccin inactivé du paramyxovirus aviaire 3	977	Vaccin vivant de la maladie de Carré pour mustélidés	999
Vaccin inactivé du rouget du porc.....	978	Vaccin vivant de la maladie de Marek	1000
Vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, de la furunculose pour salmonidés.....	978	Vaccin vivant de la myxomatose pour le lapin	1002
Vaccin méningococcique polyosidique	875	Vaccin vivant de l'anémie infectieuse du poulet	1003
Vaccin pneumococcique polyosidique	877	Vaccin vivant de la panleucopénie infectieuse du chat	1005
Vaccin pneumococcique polyosidique conjugué adsorbé.....	878	Vaccin vivant de la parvovirose canine	1006
Vaccin poliomyélétique inactivé	880	Vaccin vivant de la peste du canard	1007
Vaccin poliomyélétique inactivé - titrage de l'activité <i>in vivo</i> (2.7.20.)	247	Vaccin vivant de la peste porcine classique préparé sur cultures cellulaires	1009
Vaccin poliomyélétique oral.....	883	Vaccin vivant de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)	1010
Vaccin poliomyélétique oral - essai de neurovirulence (2.6.19.)	196	Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse bovine	1012
Vaccin rabique inactivé pour usage vétérinaire	980	Vaccin vivant de la rhinotrachéite virale du chat	1014
Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires.....	888	Vaccin vivant de la ténosynovite virale aviaire	1015
Vaccin rougeoleux, des oreillons et rubéoleux, vivant	891	Vaccin vivant de la variole	905
Vaccin rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux, vivant	892	Vaccin vivant de la variole des gallinacés	1016
Vaccin rougeoleux vivant	893	Vaccin vivant de l'encéphalomyélite infectieuse aviaire	1017
Vaccin rubéoleux vivant	894	Vaccin vivant de l'hépatite virale du canard, type I	1019
Vaccins adsorbés - dosage de l'aluminium (2.5.13.)	153	Vaccin vivant des oreillons	910
Vaccins adsorbés - dosage du calcium (2.5.14.)	153	Vaccin vivant du virus paraïnfluenza bovin	1021
Vaccins - élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité (5.2.2.)	575	Vaccin vivant du virus paraïnfluenza canin	1022
Vaccins et immuno-sérum - dosage du phénol (2.5.15.)	153	Vaccin vivant du virus syncytial respiratoire bovin	1023
Vaccins et immuno-sérum vétérinaires - évaluation de l'efficacité (5.2.7.)	587	Vaccin vivant du zona	911
Vaccins et immuno-sérum vétérinaires - évaluation de l'innocuité (5.2.6.)	585	Vaccin vivant oral à rotavirus	912
Vaccins et immuno-sérum vétérinaires - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.)	597	Vaccin vivant oral de la rage pour renards	1024
Vaccins polyosidiques - dosage de l'acide sialique (2.5.23.) ..	155	Vaccin vivant sporulé de la fièvre charbonneuse pour usage vétérinaire	1025
Vaccins polyosidiques - dosage des acides nucléiques (2.5.17.) ..	154	Vaginales (préparations)	801
		Valaciclovir (chlorhydrate de) anhydre	3415
		Valériane (extrait aqueux sec de)	1368
		Valériane (extrait hydroalcoolique sec de)	7.1-3595
		Valériane (racine de)	1370

Valériane (racine de) divisée	1371	Virus parainfluenza bovin - vaccin vivant.....	1021
Valériane (teinture de)	1372	Virus syncytial respiratoire bovin - vaccin vivant.....	1023
Valine	3418	Viscosité (2.2.8.)	27
Valnémuline (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire	3419	Viscosité - méthode au tube capillaire (2.2.9).....	27
Valproïque (acide)	3420	Viscosité - méthode de viscosimètre rotatif (2.2.10).....	28
Valsartan	3421	Visible et ultraviolet - spectrophotométrie d'absorption (2.2.25.)	41
Vancomycine (chlorhydrate de)	3423	Vitamine A	3440
Vanilline	3424	Vitamine A synthétique (concentrat de), forme huileuse	3442
Varech	1373	Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvérulente	3443
Varicelle (immunoglobuline humaine de la)	2397	Vitamine A synthétique (concentrat de), solubilisat/émulsion	3444
Varicelle (immunoglobuline humaine de la) pour administration par voie intraveineuse.....	2397	Volume extractible pour les préparations parentérales - essai (2.9.17.)	299
Varicelleux, rougeoleux, des oreillons et rubéoleux - vaccin vivant	892	Volume extractible pour les préparations parentérales - essai (2.9.17.) (5.8.)	7.1-3574
Varicelleux - vaccin vivant	900	Volumétrie (4.2.)	538
Variole des gallinacés - vaccin vivant.....	1016	Volumétrie - substances étalons (4.2.1.)	538
Variole - vaccin vivant.....	905		
Vaseline blanche.....	3425		
Vaseline jaune.....	3426		
Vecteurs adénoviraux pour usage humain	702		
Vecteurs associés aux adénovirus pour usage humain	709		
Vecteurs dérivés de retroviridae pour usage humain	707		
Vecteurs plasmidiques pour usage humain	700		
Vecteurs plasmidiques pour usage humain - cellules bactériennes utilisées pour la production	702		
Vecteurs poxviraux pour usage humain	705		
Vecteurs recombinants.....	699		
Vécuronium (bromure de).....	3427		
Védaprofène pour usage vétérinaire.....	3428		
Végétales (drogues)	731		
Végétales (drogues) pour préparations homéopathiques.....	7.1-3599		
Végétales (drogues) - préparations à base de	743		
Végétales (huiles grasses)	736		
Végétales (substances).....	731		
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)	1374		
Verveine officinale	1375		
Viabilité et numération des cellules nucléées (2.7.29.).....	256		
Vibrio des eaux froides - vaccin inactivé pour salmonidés ..	968		
Vibrio - vaccin inactivé pour salmonidés	969		
VICH (5.8.).....	7.1-3573		
Vinblastine (sulfate de)	3432		
Vincristine (sulfate de)	3433		
Vindésine (sulfate de).....	3435		
Vinorelbine (tartrate de).....	3437		
Vinpocétine.....	3439		
Vipère européenne (immunosérum antivenimeux de).....	1029		
Virale (sécurité) (5.1.7.).....	566		
Viro-inactivation, plasma humain (mélange de) traité pour ..	2951	Z	
		Zidovudine	3467
		Zinc (acétate de) dihydraté	3468
		Zinc (acéamate de)	3469
		Zinc (chlorure de)	3470
		Zinc (gluconate de)	3471
		Zinc (oxyde de)	3472
		Zinc (stéarate de)	3472
		Zinc (sulfate de) heptahydraté	3473
		Zinc (sulfate de) hexahydraté	3473
		Zinc (sulfate de) monohydraté	3474
		Zinc (undécylénate de)	3474
		Ziprasidone (chlorhydrate de) monohydraté	3475
		Zolpidem (tartrate de)	3477
		Zona - vaccin vivant	911
		Zopiclone	3478
		Zuclopentixol (décanoate de)	3480

α -1-Proteinasi inhibitor humanum	2411	Acidum thiociticum.....	3299
A		Acidum tiaprofenicum	3313
<i>Absinthii herba</i>	7.1-3583	Acidum tolafenamicum	3340
<i>Acaciae gummi</i>	1240	Acidum tranexamicum	3350
<i>Acaciae gummi dispersione desiccatum</i>	2305	Acidum trichloraceticum	3364
<i>Acamprosatum calcicium</i>	1407	Acidum undecylenicum	3406
<i>Acarbosum</i>	1407	Acidum ursodeoxycholicum	3410
<i>Acebutiloli hydrochloridum</i>	1409	Acidum valproicum	3420
<i>Aceclofenacum</i>	1411	Acitretinum	1429
<i>Acemetacinum</i>	1413	Adapalenum	1431
<i>Acesulfamum kalicum</i>	1414	Adeninum	1432
<i>Acetazolamidum</i>	1415	Adenosinum	1433
<i>Acetonum</i>	1417	<i>Adeps A 3-O-desacyl-4'-monophosphorylatus</i>	7.2-3925
<i>Acetylcholini chloridum</i>	1418	<i>Adeps lanae</i>	2313
<i>Acetylcysteinum</i>	1419	<i>Adeps lanae cum aqua</i>	2317
β -Acetyldigoxinum	1421	<i>Adeps lanae hydrogenatus</i>	2319
<i>Aciclovirum</i>	1427	<i>Adeps solidus</i>	2293
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylates polymerisati 1:1 dispersio 30 per centum</i>	7.2-3875	<i>Adrenalinum tartras</i>	1436
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylates polymerisatum 1:1</i> .. 1900		<i>Adrenalinum</i>	1435
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylates polymerisatum 1:1</i>	7.2-3876	<i>Aer medicinalis</i>	1438
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylates polymerisatum 1:2</i>	7.2-3877	<i>Aer medicinalis artificiosus</i>	1440
<i>Acidum 4-aminobenzoicum</i>	1492	<i>Aether</i>	2129
<i>Acidum aceticum glaciale</i>	1417	<i>Aether anaestheticus</i>	2129
<i>Acidum acetylsalicylicum</i>	1423	<i>Aetherolea</i>	734
<i>Acidum adipicum</i>	1434	<i>Agar</i>	1135
<i>Acidum alginicum</i>	1451	<i>Agni casti fructus</i>	1228
<i>Acidum amidotrizoicum dihydricum</i>	1487	<i>Agrimoniae herba</i>	1136
<i>Acidum aminocaproicum</i>	1494	<i>Alaninum</i>	1441
<i>Acidum ascorbicum</i>	1539	<i>Albendazolum</i>	1441
<i>Acidum asparticum</i>	1544	<i>Albumini humani solutio</i>	1442
<i>Acidum benzoicum</i>	1594	<i>Alchemillae herba</i>	1138
<i>Acidum boricum</i>	1630	<i>Alcohol benzylicus</i>	1596
<i>Acidum caprylicum</i>	1697	<i>Alcohol cetyllicus</i>	1782
<i>Acidum chenodeoxycholicum</i>	1784	<i>Alcohol cetyllicus et stearyllicus</i>	1777
<i>Acidum citricum anhydricum</i>	1845	<i>Alcohol cetyllicus et stearyllicus emulsificans A</i>	7.1-3622
<i>Acidum citricum monohydricum</i>	1846	<i>Alcohol cetyllicus et stearyllicus emulsificans B</i>	7.1-3623
<i>Acidum edeticum</i>	2068	<i>Alcoholes adipis lanae</i>	1444
<i>Acidum etacrylicum</i>	2121	<i>Alcohol isopropylicus</i>	2468
<i>Acidum folicum</i>	2243	<i>Alcohol oleicus</i>	7.1-3683
<i>Acidum fusidicum</i>	2260	<i>Alcohol stearyllicus</i>	3214
<i>Acidum glutamicum</i>	2290	<i>Alcuronii chloridum</i>	1445
<i>Acidum hydrochloridum concentratum</i>	1798	<i>Alfacalcidolum</i>	7.2-3850
<i>Acidum hydrochloridum dilutum</i>	1799	<i>Alfadexum</i>	1447
<i>Acidum iopanoicum</i>	2446	<i>Alfentanili hydrochloridum</i>	1449
<i>Acidum totalamicum</i>	2450	<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 mesenamicum</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>Alprostadium</i>	1459
<i>Acidum oleicum</i>	2800	<i>Alteplasum ad inyectabile</i>	1461
<i>Acidum oxolinicum</i>	2835	<i>Althaeae folium</i>	1242
<i>Acidum palmiticum</i>	2854	<i>Althaeae radix</i>	1243
<i>Acidum phosphoricum concentratum</i>	2925	<i>Altizidum</i>	1465
<i>Acidum phosphoricum dilutum</i>	2926	<i>Alumen</i>	1473
<i>Acidum pipemicidum trihydricum</i>	2937	<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 sulfas</i>	1472
		<i>Alverini citras</i>	1473
		<i>Amantadini hydrochloridum</i>	1475
		<i>Ambroxoli hydrochloridum</i>	1476
		<i>Amfetamini sulfas</i>	1477

<i>Amikacini sulfas</i>	7.1 -3605	<i>Aurantii dulcis aetheroleum</i>	1300
<i>Amikacinum</i>	1488	<i>Auricularia</i>	7.1 -3579
<i>Amiloridi hydrochloridum</i>	1491	<i>Azaperonum ad usum veterinarium</i>	1552
<i>Aminoglutethimidum</i>	1495	<i>Azathioprinum</i>	1553
<i>Amiodaroni hydrochloridum</i>	1496	<i>Azelastini hydrochloridum</i>	1554
<i>Amisulpridum</i>	1498	<i>Azithromycinum</i>	1555
<i>Amitriptylini hydrochloridum</i>	1499		
<i>Amlodipini besilas</i>	1500		
<i>Ammoniae (¹³N) solutio injectabilis</i>	1048	B	
<i>Ammoniae solutio concentrata</i>	1502	<i>Bacampicillini hydrochloridum</i>	1565
<i>Ammonii bromidum</i>	1503	<i>Bacitracinum</i>	1567
<i>Ammonii chloridum</i>	1504	<i>Bacitracinum zincum</i>	1569
<i>Ammonii glycyrrhizas</i>	1504	<i>Baclofenum</i>	1571
<i>Ammonii hydrogenocarbonas</i>	1502	<i>Ballotae nigrae herba</i>	7.2 -3825
<i>Ammonio methacrylati copolymerum A</i>	1903	<i>Balsamum peruvianum</i>	1162
<i>Ammonio methacrylati copolymerum B</i>	1904	<i>Balsamum tolutanum</i>	1162
<i>Amobarbitalum</i>	1505	<i>Bambuteroli hydrochloridum</i>	1572
<i>Amobarbitalum natricum</i>	1506	<i>Barbitalum</i>	1574
<i>Amoxicillinum natricum</i>	1507	<i>Barii chloridum dihydricum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1396
<i>Amoxicillinum trihydricum</i>	1509	<i>Barii sulfas</i>	1574
<i>Amphotericinum B</i>	1512	<i>BCG ad immunocurationem</i>	807
<i>Ampicillinum anhydricum</i>	1514	<i>Beclometasoni dipropionas anhydricus</i>	1575
<i>Ampicillinum natricum</i>	1516	<i>Beclometasoni dipropionas monohydricus</i>	1577
<i>Ampicillinum trihydricum</i>	1518	<i>Belladonnae folii extractum siccum normatum</i>	1165
<i>Amygdalae oleum raffinatum</i>	1474	<i>Belladonnae folii tinctura normata</i>	1166
<i>Amygdalae oleum virginale</i>	1475	<i>Belladonnae folium</i>	1163
<i>Amyla hydroxyethyla</i>	1483	<i>Belladonnae pulvis normatus</i>	1167
<i>Amylmetacresolum</i>	1520	<i>Benazeprili hydrochloridum</i>	1579
<i>Amylum hydroxypropylum</i>	1481	<i>Bendroflumethiazidum</i>	1581
<i>Amylum pregelificatum</i>	1482	<i>Benfluorexi hydrochloridum</i>	1581
<i>Angelicae radix</i>	1141	<i>Benperidolum</i>	7.2 -3855
<i>Anisi aetheroleum</i>	1143	<i>Benserazidi hydrochloridum</i>	1584
<i>Anisi fructus</i>	1142	<i>Bentonitum</i>	1585
<i>Anisi stellati aetheroleum</i>	1159	<i>Benzalkonii chloridi solutio</i>	7.1 -3615
<i>Anisi stellati fructus</i>	1158	<i>Benzalkonii chloridum</i>	7.1 -3613
<i>Antazolini hydrochloridum</i>	1522	<i>Benzbromarorum</i>	1592
<i>Anticorpora monoclonalia ad usum humanum</i>	729	<i>Benzethonii chloridum</i>	1593
<i>Antithrombinum III humanum densatum</i>	1523	<i>Benzocainum</i>	1594
<i>Apis mellifera ad praeparationes homoeopathicas</i>	1393	<i>Benzoe sumatranus</i>	1168
<i>Apomorphini hydrochloridum</i>	1524	<i>Benzoe tonkinensis</i>	1170
<i>Aprotinin solutio concentrata</i>	1527	<i>Benzois sumatrani tinctura</i>	1169
<i>Aprotininum</i>	1525	<i>Benzois tonkinensis tinctura</i>	1171
<i>Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim</i>	3172	<i>Benzoylis peroxidum cum aqua</i>	2890
<i>Aqua ad injectabile</i>	2059	<i>Benzylis benzoas</i>	1595
<i>Aquae (¹⁵O) solutio injectabilis</i>	1053	<i>Benzylpenicillinum benzathinum</i>	1590
<i>Aquae tritiae (³H) solutio injectabilis</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 colloidale ad usum externum</i>	1531	<i>Betahistini mesilas</i>	1605
<i>Arginini aspartas</i>	1533	<i>Betamethasoni acetas</i>	1609
<i>Arginini hydrochloridum</i>	1534	<i>Betamethasoni dipropionas</i>	1610
<i>Arginimum</i>	1532	<i>Betamethasoni natrii phosphas</i>	1612
<i>Argon</i>	1535	<i>Betamethasoni valeras</i>	1613
<i>Arnicae flos</i>	1145	<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>	7.1 -3606	<i>Bezafibratrum</i>	1616
<i>Ascorbylis palmitas</i>	1540	<i>Bifonazolum</i>	1617
<i>Asparaginum monohydricum</i>	1541	<i>Biotinum</i>	1618
<i>Aspartamum</i>	1542	<i>Biperideni hydrochloridum</i>	1619
<i>Astragali mongholici radix</i>	1152	<i>Bisacodylum</i>	1621
<i>Atenololum</i>	1545	<i>Bismuthi subcarbonas</i>	1622
<i>Atorvastatinum calcicum trihydricum</i>	7.1 -3608	<i>Bismuthi subgallas</i>	1623
<i>Atracurii besilas</i>	1546	<i>Bismuthi subnitras ponderosus</i>	1624
<i>Atropini sulfas</i>	1550	<i>Bismuthi subsalicylas</i>	1625
<i>Atropinum</i>	1549	<i>Bisoprololi fumaras</i>	1626
<i>Aurantii amari epicarpii et mesocarpii tinctura</i>	1298	<i>Bistortae rhizoma</i>	1171
<i>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium</i>	1299	<i>Bleomycini sulfas</i>	1628
<i>Aurantii amari flos</i>	1301	<i>Boldi folii extractum siccum</i>	1174

Boldi folium	1172	Carbocisteinum	1706
Boragonis officinalis oleum raffinatum	1630	Carbomera	1707
Borax	1629	Carbonei dioxidum	1708
Bromazepamum	1631	Carbonei monoxidum (¹⁵ O)	1048
Bromhexini hydrochloridum	1632	Carbonei monoxidum	7.2-3867
Bromocriptini mesilas	1633	Carboplatinum	1711
Bromperidoli decanoas	7.2-3859	Carboprostum trometamolum	1712
Bromperidolum	7.2-3858	Carboxymethylamylum narticum A	1713
Brompheniramini maleas	1638	Carboxymethylamylum narticum B	1714
Brotizolatum	1639	Carboxymethylamylum narticum C	1715
Budesonidum	1640	Carisoprodolum	1716
Bufexamacum	1643	Carmellosum	1717
Buflomedili hydrochloridum	1644	Carmellosum calcicum	1717
Bumetanidum	1645	Carmellosum narticum	1718
Bupivacaini hydrochloridum	1646	Carmellosum narticum conexum	1912
Buprenorphini hydrochloridum	1649	Carmellosum narticum substitutum humile	1719
Buprenorphinum	1647	Carmustinum	1720
Buserelinum	7.2-3861	Carprofenum ad usum veterinarium	1721
Buspironi hydrochloridum	1652	Carrageenanum	1722
Busulfanum	1654	Carteololi hydrochloridum	1723
Butylhydroxyanisolum	1656	Carthami flos	1186
Butylhydroxytoluenum	1656	Carthami oleum raffinatum	1725
Butylis parahydroxybenzoas	7.2-3862	Carvedilolum	1725
C		Carvi aetheroleum	1188
Cabergolinum	1661	Carvi fructus	1187
Cadmii sulfas hydricus ad praeparationes homoeopathicas	1397	Caryophylli floris aetheroleum	1201
Calcifediolum	1665	Caryophylli flos	1200
Calcii acetas anhydricus	1674	Cefaclorum	1726
Calcii ascorbas	1675	Cefadroxilum monohydricum	1728
Calcii carbonas	1676	Cefalexinum monohydricum	1729
Calcii chloridum dihydricum	1677	Cefalotinum narticum	1731
Calcii chloridum hexahydricum	1677	Cefamandoli nafas	1732
Calcii dobesilas monohydricum	1678	Cefapirinum narticum	1734
Calcii folinas	1679	Cefatrizinum propylene glycol	1735
Calcii glucoheptonas	1681	Cefazolinum narticum	1736
Calcii gluconas	1682	Cefepimi dihydrochloridum monohydricum	7.2-3868
Calcii gluconas ad injectabile	1684	Cefiximum	1740
Calcii gluconas anhydricus	1683	Cefoperazonum narticum	1741
Calcii glycerophosphas	1685	Cefotaximum narticum	1743
Calcii hydrogenophosphas anhydricus	1686	Cefoxitinum narticum	1745
Calcii hydrogenophosphas dihydricus	1687	Cefpodoximum proxeftili	1746
Calcii hydroxidum	1688	Cefprozilum monohydricum	7.2-3870
Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparationes homoeopathicas	1397	Cefradinum	1749
Calcii lactas anhydricus	1689	Ceftazidimum pentahydricum	1750
Calcii lactas monohydricum	1689	Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas ad injectabile	1752
Calcii lactas pentahydricum	1690	Ceftriaxonum narticum	1755
Calcii lactas trihydricus	1690	Cefuroximum axetili	1756
Calcii laevulinatas dihydricus	1691	Cefuroximum narticum	1757
Calcii levosolinatas pentahydricum	2536	Celiprololi hydrochloridum	1759
Calcii pantothenas	1692	Cellulae stirpes haematopoieticae humanae	1760
Calcii stearas	1693	Cellulosi acetas	1762
Calcii sulfas dihydricus	1694	Cellulosi acetas butyras	1761
Calcipotriolum anhydricum	1666	Cellulosi acetas phthalas	1763
Calcipotriolum monohydricum	1668	Cellulosi pulvis	1764
Calcitoninum salmonis	1670	Cellulosum microcristallinum	1768
Calcitriolum	1673	Cellulosum microcristallinum et carmellosum narticum ..	1771
Calendulae flos	1355	Centaurii herba	1192
Camphora racemica	1696	Centellae asiaticae herba	1250
Capsici fructus	1312	Cera alba	1840
Capsici oleoresina raffinata et quantificata	1314	Cera carnauba	1721
Capsici tintura normata	1315	Cera flava	1841
Capsulae	768	Cetirizini dihydrochloridum	1772
Captoprilum	1698	Cetobemidoni hydrochloridum	1774
Carbacholium	1700	Cetostearyl isononanoas	1775
Carbamazepinum	1701	Cetrimidum	1780
Carbasalatum calcicum	1702	Cetyl palmitas	1781
Carbidopum	1704	Cetylpyridiniti chloridum	1783
Carbimazolum	1705	Chamomillae romanae flos	1182
Carbo activatus	1783	Chelidonii herba	1196
		Chinidini sulfas	3045
		Chinini hydrochloridum	7.2-3955
		Chinini sulfas	3048

<i>Chitosani hydrochloridum</i>	1786	<i>Clomifeni citras</i>	1867
<i>Chlorali hydras</i>	1787	<i>Clomipramini hydrochloridum</i>	1869
<i>Chlorambucilum</i>	7.1-3625	<i>Clonazepamum</i>	1870
<i>Chloramphenicolis natrii succinas</i>	1790	<i>Clonidini hydrochloridum</i>	1871
<i>Chloramphenicolis palmitas</i>	1789	<i>Clopamidum</i>	1872
<i>Chloramphenicolum</i>	1788	<i>Clopidogetri hydrogenosulfas</i>	7.1-3629
<i>Chlorcyclizini hydrochloridum</i>	1791	<i>Closantelum natricum dihydricum</i>	
<i>Chlordiazepoxidii hydrochloridum</i>	1793	<i>ad usum veterinarium</i>	1875
<i>Chlordiazepoxidum</i>	1792	<i>Clotrimazolum</i>	1876
<i>Chlorhexidini diacetas</i>	1794	<i>Cloxacillinum natricum</i>	1878
<i>Chlorhexidini digluconatis solutio</i>	1797	<i>Clozapinum</i>	1879
<i>Chlorhexidini dihydrochloridum</i>	1796	<i>Cocaini hydrochloridum</i>	1880
<i>Chlorobutanolum anhydricum</i>	1799	<i>Cocois oleum raffinatum</i>	1881
<i>Chlorobutanolum hemihydricum</i>	1800	<i>Cocoylis caprylocapras</i>	1882
<i>Chlorocresolum</i>	1800	<i>Codeini hydrochloridum dihydricum</i>	1885
<i>Chloroquini phosphas</i>	1801	<i>Codeini phosphas hemihydricus</i>	1886
<i>Chloroquini sulfas</i>	1802	<i>Codeini phosphas sesquihydricus</i>	1888
<i>Chlorothiazidum</i>	1803	<i>Codeineum</i>	1883
<i>Chlorphenaminii maleas</i>	1804	<i>Codergocrinii mesilas</i>	1890
<i>Chlormazini hydrochloridum</i>	1805	<i>Coffeineum</i>	1662
<i>Chlorpropamidum</i>	1806	<i>Coffeineum monohydricum</i>	1663
<i>Chlorprothixeni hydrochloridum</i>	1807	<i>Colae semen</i>	1256
<i>Chlortaldionum</i>	1809	<i>Colchicinum</i>	7.2-3873
<i>Chlortetracyclini hydrochloridum</i>	1810	<i>Colestyraminum</i>	1893
<i>Cholecalciferoli pulvis</i>	1816	<i>Colistimethatum natricum</i>	1894
<i>Cholecalciferolum</i>	1812	<i>Colistini sulfas</i>	1895
<i>Cholecalciferolum densatum oleosum</i>	1813	<i>Colophonium</i>	1201
<i>Cholecalciferolum in aqua dispergibile</i>	1815	<i>Compressi</i>	769
<i>Cholesterolum</i>	1818	<i>Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinylico) 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 (^{51}Cr) edetatis solutio inyectabilis</i>	1049	<i>Coriandri fructus</i>	1203
<i>Chymotrypsinum</i>	1821	<i>Corpora ad usum pharmaceuticum</i>	753
<i>Ciclopirox olaminum</i>	1824	<i>Cortisoni acetas</i>	1908
<i>Ciclopiroxum</i>	1823	<i>Crataegi folii cum flore extractum fluidum quantificatum</i>	1156
<i>Ciclosporinum</i>	1825	<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>Cinchocaini hydrochloridum</i>	1833	<i>Crospovidonum</i>	1913
<i>Cinchonae cortex</i>	1325	<i>Crotamitonum</i>	1915
<i>Cinchonae extractum fluidum normatum</i>	1326	<i>Cupri acetas monohydricus ad praeparationes homoeopathicas</i>	1398
<i>Cineolum</i>	1834	<i>Cupri sulfas anhydricus</i>	1916
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	1183	<i>Cupri sulfas pentahydricus</i>	1917
<i>Cinnamomi cortex</i>	7.1-3586	<i>Cuprum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1398
<i>Cinnamomi corticis tinctura</i>	1186	<i>Curcumae xanthorrhizae rhizoma</i>	1361
<i>Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum</i>	7.1-3587	<i>Cyamopsis seminis pulvis</i>	1241
<i>Cinnamomi zeylanici folii aetheroleum</i>	1182	<i>Cyanocobalaminis (^{57}Co) capsulae</i>	1050
<i>Cinnarizinum</i>	7.2-3872	<i>Cyanocobalaminis (^{57}Co) solutio</i>	1051
<i>Ciprofibratum</i>	1836	<i>Cyanocobalaminis (^{58}Co) capsulae</i>	1051
<i>Ciprofloxacini hydrochloridum</i>	7.1-3626	<i>Cyanocobalaminis (^{58}Co) solutio</i>	1052
<i>Ciprofloxacinum</i>	1837	<i>Cyanocobalaminum</i>	1917
<i>Cisplatinum</i>	1841	<i>Cyclizini hydrochloridum</i>	1918
<i>Citaloprami hydrobromidum</i>	7.1-3628	<i>Cyclopentolati hydrochloridum</i>	1920
<i>Citaloprami hydrochloridum</i>	1844	<i>Cyclophosphamidum</i>	1921
<i>Citri reticulatae aetheroleum</i>	1262	<i>Cynarae folii extractum siccum</i>	1150
<i>Citronellae aetheroleum</i>	1199	<i>Cynarae folium</i>	1148
<i>Cladribinum</i>	1847	<i>Cyproheptadini hydrochloridum</i>	1922
<i>Clarithromycinum</i>	1849	<i>Cyproteroni acetas</i>	7.2-3880
<i>Clazurilum ad usum veterinarium</i>	1851	<i>Cysteinum hydrochloridum monohydricum</i>	1925
<i>Clebopridi malas</i>	1852	<i>Cystinum</i>	1926
<i>Clemastini fumaras</i>	1854	<i>Cytarabinum</i>	1927
<i>Clenbuteroli hydrochloridum</i>	1855		
<i>Clindamycini hydrochloridum</i>	1856		
<i>Clindamycini phosphas</i>	1858		
<i>Clioquinolum</i>	1859		
<i>Clobazamum</i>	1860		
<i>Clobetasoli propionas</i>	1861		
<i>Clobetasoni butyras</i>	1863		
<i>Clofaziminum</i>	1865		
<i>Clofibratum</i>	1866		

D

<i>Dacarbazineum</i>	1931
<i>Dalteparinum natricum</i>	1932
<i>Danaparoidum natricum</i>	1934

Dapsonum.....	1936	Dinatrii phosphas dihydricus.....	7.2-3945
Daunorubicini hydrochloridum.....	1937	Dinatrii phosphas dodecahydricus	7.2-3946
d-Camphora	1695	Dinitrogenii oxidum.....	1560
Decylis oleas.....	1938	Dinoprostonum.....	2012
Deferoxamini mesilas	1938	Dinoprostum trometamolum	2011
Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium	1940	Diosminum	2014
Demeccyclini hydrochloridum	1941	Diphenhydramini hydrochloridum	2015
Deptropini citras	1942	Diphenoxylati hydrochloridum	2016
Dequalinii chloridum.....	1943	Dipivefrini hydrochloridum	2017
Desfluranum.....	1945	Diprophyllinum	2018
Desipramini hydrochloridum	1946	Dipyridamolum	2019
Deslanosidum	1947	Dirithromycinum	2020
Desmopressinum.....	1948	Disopyramidi phosphas	2023
Desogestrelum.....	1949	Disopyramidum	2022
Desoxycortoni acetas	1951	Disulfiramum	2024
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium	1952	Dithranolum	2025
Dexamethasoni acetas	1955	DL-Methioninum	2652
Dexamethasoni isonicotinas	1957	DL- α -Tocopherylis hydrogenosuccinas	3335
Dexamethasoni natrii phosphas	1958	Dobutamini hydrochloridum	2026
Dexamethasonum	1953	Docetaxelum trihydricum	2027
Dexchlorpheniramini maleas	1960	Dodecylis gallas	2030
Dexpanthenolum.....	1961	Domperidoni maleas	2032
Dextranomerum	1962	Domperidonum	7.2-3885
Dextranum 1 ad injectabile	1962	Dopamini hydrochloridum	2034
Dextranum 40 ad injectabile	1964	Dopexamini dihydrochloridum	2035
Dextranum 60 ad injectabile	1965	Dorzolamidi hydrochloridum	2037
Dextranum 70 ad injectabile	1966	Dosulepini hydrochloridum	2038
Dextrinum	1966	Doxaprami hydrochloridum	2039
Dextromethorphanii hydrobromidum	1967	Doxazosini mesilas	2040
Dextromoramidi tartras.....	1969	Doxepini hydrochloridum	2042
Dextropropoxypheni hydrochloridum.....	1969	Doxorubicini hydrochloridum	2044
Diazepamum	1971	Doxycyclini hyclas	7.1-3635
Diazoxidum	1972	Doxycyclinum monohydricum	2046
Dibrompropamidini diisetionas.....	1973	Doxylamini hydrogenosuccinas	2048
Dibutylis phthalas	1974	Dropiperidolum	7.2-3887
Diclavurilum ad usum veterinarium	1975	Drospirenonum	2050
Diclofenacum kalicum.....	1976	Dydrogesteronum	2052
Diclofenacum natricum	1977		
Dicloxacillinum natricum	1978	E	
Dicycloverini hydrochloridum	1980	Ebastinum	2064
Didanosinum.....	1981	Echinaceae angustifoliae radix	1206
Dienestrolum.....	1982	Echinaceae pallidae radix	1208
Diethylcarbamazini citras	1983	Echinaceae purpureae herba	1210
Diethylenglycoli aether monoethylicus	1985	Echinaceae purpureae radix	1211
Diethylenglycoli palmitostearas.....	1986	Econazoli nitras	2066
Diethylis phthalas	1984	Econazolum.....	2065
Diethylstilbestrolum	1987	Edrophonii chloridum	2069
Dislunisalum	1988	Eleutherococci radix	1213
Digitalis purpureae folium	7.2-3826	Emedastini difumaras	2070
Digitoxinum.....	1989	Emetini hydrochloridum heptahydricum	2071
Digoxinum	1990	Emetini hydrochloridum pentahydricum	2072
Dihydralazini sulfas hydricus.....	1992	Emplastrum transcutanea	772
Dihydrocodeini hydrogenotartras	1994	Enalaprilatum dihydricum	2073
Dihydroergocristini mesilas.....	1995	Enalapriili maleas	2074
Dihydroergotamini mesilas.....	1997	Enilconazolum ad usum veterinarium	2076
Dihydroergotamini tartras.....	1999	Enoxaparinum natricum	2077
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium	2000	Enoxolonum	2078
Dihydrotachysterolum	2002	Enrofloxacinum ad usum veterinarium	2079
Dikalii clorazepas	1874	Entacaponum.....	2081
Dikalii phosphas.....	2921	Ephedrae herba	1217
Diltiazemi hydrochloridum	2004	Ephedrini hydrochloridum	2083
Dimenhydrinatum	2005	Ephedrini racemici hydrochloridum	2084
Dimercaprolum.....	2007	Ephedrinum anhydricum	2082
Dimethylacetamidum.....	2007	Ephedrinum hemihydricum	2085
Dimethylsulfoxidum.....	2008	Epinastini hydrochloridum	2086
Dimeticonum.....	7.2-3885	Epirubicini hydrochloridum	2087
Dimetindenii maleas	2010	Equiseti herba	1322
Dinatrii clodronas tetrahydricus	1864	Ergocalciferolum	2089
Dinatrii edetas	2067	Ergometrini maleas	2090
Dinatrii etidronas	2140	Ergotamini tartras	2091
Dinatrii pamidronas pentahydricus	2854	Erythritolum	2093
Dinatrii phosphas anhydricus	7.2-3945	Erythromycini estolas	2096

Erythromycini ethylsuccinas	2098	Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia	1118
Erythromycini lactobionas	2100	Fila resorbilia synthetica torta sterilia	1119
Erythromycini stearas	2102	Filgrastimi solutio concentrata	2181
Erythromycinum	2094	Filipendulae ulmariae herba	1332
Erythropoietini solutio concentrata	2104	Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum veterinarium	1129
Eserini salicylasPhysostigmini salicylas	2108	Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum veterinarium	1127
Eserini sulfas Physostigmini sulfas	2109	Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium	1126
Esketamini hydrochloridum	2110	Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum veterinarium	1127
Esomeprazolum magnesicum trihydricum	2111	Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum veterinarium	1126
Estradioli benzoas	2113	Finasteridum	2184
Estradioli valeras	2116	Flavoxati hydrochloridum	2185
Estradiolum hemihydricum	2115	Flecainidi acetas	7.1-3648
Estriolum	7.2-3893	Flubendazolum	2187
Estrogeni coniuncti	2118	Flucloxacillinum magnesicum octahydricum	2188
Etamsylatum	7.1-3639	Flucloxacillinum natricum	2190
Ethacridini lactas monohydricus	2123	Fluconazolum	2191
Ethambutoli hydrochloridum	2124	Flucytosinum	2193
Ethanolum (96 per centum)	2127	Fludarabini phosphas	2195
Ethanolum anhydricum	2125	Fludeoxyglucosi (¹⁸ F) solutio injectabilis	1054
Ethinylestradiolum	2130	Fludrocortisoni acetas	2197
Ethionamidum	2131	Flumazenili (N-[¹¹ C]methyl) solutio injectabilis	1056
Ethosuximidum	2132	Flumazenilum	2199
Ethylcellulosum	2134	Flumequinum	2200
Ethylendiaminum	2138	Flumetasoni pivalas	2201
Ethylenglycoli monopalmitostearas	2139	Flunarizini dihydrochloridum	2202
Ethyliis acetas	2135	Flunitrazepamum	2204
Ethyliis oleas	2135	Flunixin megluminum ad usum veterinarium	2205
Ethyliis parahydroxybenzoas	2136	Fluocinoloni acetonidum	2206
Ethyliis parahydroxybenzoas natricus	2137	Fluocortoloni pivalas	2207
Ethylmorphini hydrochloridum	2139	Fluoresceinum	2208
Etilefrini hydrochloridum	2141	Fluoresceinum natricum	2209
Etodolacum	2143	Fluoridi (¹⁸ F) solutio ad radio-signandum	1060
Etofenamatum	2144	Fluorodopae (¹⁸ F) ab electrophila substitutione solutio injectabilis	1058
Etofyllinum	2146	Fluorouracilum	2211
Etomidatum	2147	Fluoxetini hydrochloridum	2212
Etoposidum	7.1-3640	Flupentixoli dihydrochloridum	2214
Eucalypti aetheroleum	1219	Fluphenazini decanoas	2216
Eucalypti folium	1218	Fluphenazini dihydrochloridum	7.2-3897
Eugenolum	2152	Fluphenazini enantas	2219
Extracta	732	Flurazepami monohydrochloridum	2220
F			
Factor humanus von Willebrandi	2162	Flurbiprofenum	2221
Factor IX coagulationis humanus	2160	Fluspirilenum	2222
Factor VII coagulationis humanus	2157	Flutamidum	2223
Factor VIII coagulationis humanus	2158	Fluticasoni propionas	2224
Factor VIII coagulationis humanus (ADNr)	2159	Flutrimazolum	2226
Factor XI coagulationis humanus	2161	Fluvalstatinum natricum	2227
Fagopyri herba	1340	Fluvoxamini maleas	7.2-3898
Famotidinum	2164	Foeniculi amari fructus	1220
Febantelum ad usum veterinarium	2165	Foeniculi amari fructus aetheroleum	1221
Felbinacum	2166	Foeniculi amari herbae aetheroleum	1222
Felodipinum	2167	Foeniculi dulcis fructus	7.1-3591
Felypressinum	2168	Formaldehydi solutio (35 per centum)	2245
Fenbendazolum ad usum veterinarium	2169	Formoteroli fumaras dihydricus	2245
Fenbufenum	2170	Foscarnetum natricum hexahydricum	2247
Fenofibratum	2171	Fosfomycinum calcicum	2249
Fenoteroli hydrobromidum	7.1-3647	Fosfomycinum natricum	2250
Fentanyl citras	2175	Fosfomycinum trometamolum	2251
Fentanylum	2174	Fosinoprilum natricum	2252
Fenticonazoli nitras	2176	Framycetini sulfas	2255
Ferri chloridum hexahydricum	2178	Frangulae cortex	7.1-3584
Ferrosi fumaras	2257	Frangulae corticis extractum siccum normatum	1178
Ferrosi gluconas	2285	Fraxini folium	1226
Ferrosi sulfas desiccatus	7.2-3968	Fructosum	2256
Ferrosi sulfas heptahydricus	7.2-3969	Fucus vel Ascophyllum	1373
Ferrum ad praeparationes homoeopathicas	1399	Fumariae herba	1227
Fexofenadini hydrochloridum	2178	Furosemidum	2259
Fibrini glutinum	1896		
Fibrinogenum humanum	2180		
Fila non resorbilia sterilia	1114		
Fila non resorbilia sterilia in fuso ad usum veterinarium ..	1127		

G

<i>Gabapentinum</i>	7.2 -3903	<i>Hexamidini diisetionas</i>	2342
<i>Galactosum</i>	2264	<i>Hexetidinum</i>	2343
<i>Galantamini hydrobromidum</i>	2265	<i>Hexobarbitalum</i>	2345
<i>Gallii (⁶⁷Ga) citratis solutio injectabilis</i>	1060	<i>Hexylresorcinolum</i>	2345
<i>Ganciclovirum</i>	2267	<i>Hibisci sabdariffae flos</i>	1255
<i>Gelatina</i>	2269	<i>Histamini dihydrochloridum</i>	2347
<i>Gemcitabini hydrochloridum</i>	2270	<i>Histamini phosphas</i>	2347
<i>Gemfibrozilum</i>	2271	<i>Histidini hydrochloridum monohydricum</i>	2349
<i>Gentamicini sulfas</i>	7.1 -3653	<i>Histidinum</i>	2348
<i>Gentianae radix</i>	1231	<i>Homatropini hydrobromidum</i>	2350
<i>Gentianae tinctura</i>	1232	<i>Homatropini methylbromidum</i>	2351
<i>Gestodenum</i>	2275	<i>Hyaluronidasum</i>	2353
<i>Ginkgonis extractum siccum raffinatum et quantificatum</i>	1233	<i>Hydralazini hydrochloridum</i>	2353
<i>Ginkgonis folium</i>	1236	<i>Hydrargyri dichloridum</i>	2637
<i>Ginseng radix</i>	1237	<i>Hydrastis rhizoma</i>	1248
<i>Glibenclamidum</i>	2277	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	2355
<i>Gliclazidum</i>	2279	<i>Hydrocodoni hydrogenotartras 2,5-hydricus</i>	2356
<i>Glimepiridum</i>	2280	<i>Hydrocortisoni acetas</i>	2360
<i>Glipizidum</i>	2282	<i>Hydrocortisoni hydrogenosuccinas</i>	2362
<i>Glossa</i>	767	<i>Hydrocortisonum</i>	2358
<i>Glucagonum humanum</i>	2284	<i>Hydrogenii peroxidum 30 per centum</i>	2364
<i>Glucosum anhydricum</i>	2286	<i>Hydrogenii peroxidum 3 per centum</i>	2364
<i>Glucosum liquidum</i>	2287	<i>Hydromorphoni hydrochloridum</i>	2365
<i>Glucosum liquidum dispersione desiccatum</i>	2288	<i>Hydroxocobalamin acetas</i>	2366
<i>Glucosum monohydricum</i>	2289	<i>Hydroxocobalamin chloridum</i>	2367
<i>Glutathionum</i>	2291	<i>Hydroxocobalamin sulfas</i>	2368
<i>Glyceroli dibehenas</i>	2296	<i>Hydroxy carbamidum</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>	2373
<i>Glyceroli monolinoleas</i>	2300	<i>Hydroxypropylcellulosum</i>	2374
<i>Glyceroli mono-oleas</i>	2301	<i>Hydroxyzini hydrochloridum</i>	2375
<i>Glyceroli monostearas 40-55</i>	2302	<i>Hymecromonum</i>	2376
<i>Glyceroli trinitratis solutio</i>	2303	<i>Hyoscini butylbromidum</i>	3110
<i>Glycerolum</i>	2293	<i>Hyoscini hydrobromidum</i>	3109
<i>Glycerolum (85 per centum)</i>	2295	<i>Hyoscinum</i>	3108
<i>Glycinum</i>	2304	<i>Hyoscyamini sulfas</i>	2377
<i>Glycopyrronii bromidum</i>	7.1 -3655	<i>Hyoscyamus niger ad praeparationes homoeopathicas</i>	1400
<i>Gonadorelini acetas</i>	2309	<i>Hyperici herba</i>	1281
<i>Gonadotropinum chorionicum</i>	2310	<i>Hyperici herbae extractum siccum quantificatum</i>	1282
<i>Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium</i>	2311	<i>Hypericum perforatum</i>	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>Granulata</i>	774	<i>Idoxuridinum</i>	2388
<i>Griseofulvinum</i>	2323	<i>Iecoris aselli oleum A</i>	2235
<i>Guaiacolum</i>	2263	<i>Iecoris aselli oleum B</i>	2239
<i>Guaienesinum</i>	2324	<i>Iecoris aselli oleum domestici</i>	2230
<i>Guanelidini monosulfas</i>	2325	<i>Ifosfamidum</i>	2389
<i>Guar galactomannanum</i>	2325	<i>Imipenenum</i>	2390

H

<i>Halofantrini hydrochloridum</i>	2329	<i>Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum</i>	2392
<i>Haloperidoli decanoas</i>	7.2 -3907	<i>Immunoglobulinum humanum anti-D</i>	2396
<i>Haloperidolum</i>	2330	<i>Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum</i>	2396
<i>Halothanum</i>	2332	<i>Immunoglobulinum humanum hepatitidis A</i>	2398
<i>Hamamelidis folium</i>	1244	<i>Immunoglobulinum humanum hepatitidis B</i>	2398
<i>Harpagophyt extractum siccum</i>	1245	<i>Immunoglobulinum humanum hepatitidis B ad usum intravenosum</i>	2398
<i>Harpagophyt radix</i>	1246	<i>Immunoglobulinum humanum morbillicum</i>	2404
<i>Hederae folium</i>	1260	<i>Immunoglobulinum humanum normale</i>	7.2 -3911
<i>Hedera helix ad praeparationes homoeopathicas</i>	1401	<i>Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum</i>	7.2 -3913
<i>Helianthi annui oleum raffinatum</i>	3344	<i>Immunoglobulinum humanum rabicum</i>	2403
<i>Helium</i>	2334	<i>Immunoglobulinum humanum rubellae</i>	2405
<i>Heparina massae molecularis minoris</i>	2339	<i>Immunoglobulinum humanum tetanicum</i>	7.2 -3915
<i>Heparinum calcicum</i>	2335	<i>Immunoglobulinum humanum varicellae</i>	2397
<i>Heparinum natricum</i>	2337		
<i>Heptaminoli hydrochloridum</i>	2341		

<i>Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum</i>	2397
<i>Immunosera ad usum veterinarium</i>	740
<i>Immunosera ex animale ad usum humanum</i>	738
<i>Immunoserum botulinicum</i>	1029
<i>Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium</i>	1039
<i>Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium</i>	1040
<i>Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium</i>	1041
<i>Immunoserum contra venena viperarum europaearum</i>	1029
<i>Immunoserum diphthericum</i>	1030
<i>Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)</i>	1031
<i>Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens)</i>	1032
<i>Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)</i>	1033
<i>Immunoserum gangraenicum mixtum</i>	1034
<i>Immunoserum tetanicum ad usum humanum</i>	1034
<i>Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium</i>	1042
<i>Indapamidum</i>	2406
<i>Indii (¹¹¹In) chloridi solutio</i>	1061
<i>Indii (¹¹¹In) oxini solutio</i>	1070
<i>Indii (¹¹¹In) pentetatis solutio inyectabilis</i>	1062
<i>Indinavirii sulfas</i>	2408
<i>Indometacinum</i>	2410
<i>Inhalanda</i>	793
<i>Insulini zinci amorphi suspensio inyectabilis</i>	2428
<i>Insulini zinci cristallini suspensio inyectabilis</i>	2428
<i>Insulini zinci suspensio inyectabilis</i>	2429
<i>Insulinum aspartum</i>	2413
<i>Insulinum biphasicum inyectabile</i>	2415
<i>Insulinum bovinum</i>	2415
<i>Insulinum humanum</i>	2417
<i>Insulinum isophanum biphasicum inyectabile</i>	2420
<i>Insulinum isophanum inyectable</i>	2420
<i>Insulinum lisprum</i>	2420
<i>Insulinum porcinum</i>	2423
<i>Insulinum soluble inyectable</i>	2427
<i>Interferoni alfa-2 solutio concentrata</i>	2429
<i>Interferoni beta-1a solutio concentrata</i>	2432
<i>Interferoni gamma-1b solutio concentrata</i>	2435
<i>int-rac-α-Tocopherolum</i>	7.2-3975
<i>int-rac-α-Tocopherylis acetas</i>	7.2-3976
<i>Iobenguani (¹²³I) solutio inyectabilis</i>	1063
<i>Iobenguani (¹³¹I) solutio inyectabilis ad usum diagnosticum</i>	1064
<i>Iobenguani (¹³¹I) solutio inyectabilis ad usum therapeuticum</i>	1064
<i>Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica</i>	1065
<i>Iodinati (¹²⁵I) humani albumini solutio inyectabilis</i>	1047
<i>Iodoxanolum</i>	2439
<i>Iodomethylnorcholesteroli (¹³¹I) solutio inyectabilis</i>	1066
<i>Iodium</i>	2438
<i>Iohexolum</i>	2442
<i>Iopamidolum</i>	2444
<i>Iopromidum</i>	2447
<i>Iotrolanum</i>	2451
<i>Ipecacuanhae extractum fluidum normatum</i>	1251
<i>Ipecacuanhae pulvis normatus</i>	1252
<i>Ipecacuanhae radix</i>	1253
<i>Ipecacuanhae tinctura normata</i>	1253
<i>Ipratropii bromidum</i>	2456
<i>Irbesartanum</i>	2457
<i>Isoconazoli nitras</i>	2460
<i>Isoconazolum</i>	2458
<i>Isofluranum</i>	2461
<i>Isoleucinum</i>	2462
<i>Isomaltum</i>	2463
<i>Isoniazidum</i>	2464
<i>Isoprenalini hydrochloridum</i>	2465
<i>Isoprenalini sulfas</i>	2466
<i>Isopropylis myristas</i>	2466
<i>Isopropulis palmitas</i>	2467
<i>Isosorbidi dinitras dilutus</i>	2469
<i>Isosorbidi mononitras dilutus</i>	2470
<i>Isotretinoicum</i>	2472
<i>Ioxsuprini hydrochloridum</i>	2474
<i>Iradipinum</i>	2475
<i>Itraconazolum</i>	2477
<i>Iuniperi aetheroleum</i>	1230
<i>Iuniperi pseudo-fructus</i>	7.2-3828
<i>Ivermectinum</i>	2478
J	
<i>Josamycini propionas</i>	2485
<i>Josamycinum</i>	2483
K	
<i>Kalii acetas</i>	2967
<i>Kalii bichromas ad praeparationes homoeopathicas</i>	7.1-3600
<i>Kalii bromidum</i>	2969
<i>Kalii carbonas</i>	2969
<i>Kalii chloridum</i>	2970
<i>Kalii citras</i>	2971
<i>Kalii clavulanias</i>	2971
<i>Kalii clavulanias dilutus</i>	2973
<i>Kalii dihydrogenophosphas</i>	2923
<i>Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus</i>	1543
<i>Kalii hydrogenocarbonas</i>	2968
<i>Kalii hydrogenotartras</i>	2976
<i>Kalii hydroxidum</i>	2976
<i>Kalii iodidum</i>	2977
<i>Kalii metabisulfis</i>	2978
<i>Kalii natrii tartras tetrahydricus</i>	2975
<i>Kalii nitras</i>	2978
<i>Kalii perchloras</i>	2979
<i>Kalii permanganas</i>	2980
<i>Kalii sorbas</i>	2980
<i>Kalii sulfas</i>	2981
<i>Kanamycini monosulfas</i>	2491
<i>Kanamycini sulfas acidus</i>	2492
<i>Kaolinum ponderosum</i>	2493
<i>Ketamini hydrochloridum</i>	7.2-3921
<i>Ketoconazolum</i>	2494
<i>Ketoprofenum</i>	7.1-3661
<i>Ketorolacum trometamolum</i>	2498
<i>Ketotifeni hydrogenofumaras</i>	2499
<i>Kryptonum (^{81m}Kr) ad inhalationem</i>	1067
L	
<i>Labetaloli hydrochloridum</i>	2503
<i>Lacca</i>	2308
<i>Lactitolum monohydricum</i>	2505
<i>Lactosum anhydricum</i>	2508
<i>Lactosum monohydricum</i>	2509
<i>Lactulosum</i>	2510
<i>Lactulosum liquidum</i>	2512
<i>Lamivudinum</i>	2514
<i>Lamotriginum</i>	2516
<i>Lansoprazolum</i>	2518
<i>Lanugo cellulosi absorbens</i>	2824
<i>Lanugo gossypii absorbens</i>	1910
<i>Lauromacrogolum 400</i>	2519
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	1258
<i>Lavandulae flos</i>	7.1-3592
<i>Leflunomidum</i>	2522
<i>Leonuri cardiaca herba</i>	1135
<i>Letrozolum</i>	2523
<i>Leucinum</i>	2524
<i>Leuprorelinum</i>	2525
<i>Levamisol hydrochloridum</i>	2526
<i>Levamisolum ad usum veterinarium</i>	2527
<i>Levetiracetatum</i>	2528
<i>Levisticii radix</i>	1262
<i>Levocabastini hydrochloridum</i>	2530

Levcarnitinum	2532	Magnesii lactas dihydricus	2600
Levodopum	2533	Magnesii oxidum leve	2601
Levodropizinum	2534	Magnesii oxidum ponderosum	2601
Levomentholum	2538	Magnesii peroxidum	2602
Levomepromazini hydrochloridum	2539	Magnesii pidolas	2603
Levomepromazini maleas	2540	Magnesii stearas	2604
Levomethadoni hydrochloridum	2541	Magnesii subcarbonas levis	2593
Levonorgestrelum	2542	Magnesii subcarbonas ponderosus	2594
Levothyroxinum natricum	2543	Magnesii sulfas heptahydricus	2607
Lichen islandicus	1259	Magnesii trisilicas	2607
Lidocaini hydrochloridum	2546	Malathionum	2609
Lidocainum	2544	Maltitolum	2611
Limonis aetheroleum	1198	Maltitolum liquidum	2612
Lincomycini hydrochloridum	2548	Maltodextrinum	2613
Lini oleum virginale	2547	Malvae folium	7.2 -3828
Lini semen	7.1 -3593	Malvae sylvestris flos	1270
Liothyroninum natricum	2549	Mangani gluconas	2614
Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum	1329	Mangani glycerophosphas hydricus	2615
Liquiritiae extractum siccum ad saporandum	1330	Mangani sulfas monohydricus	2616
Liquiritiae radix	1331	Mannitolum	2616
Lisinoprilum dihydricum	2550	Maprotilini hydrochloridum	2618
Lithii carbonas	2552	Marbofloxacinum ad usum veterinarium	2619
Lithii citras	2552	Marrubii herba	1263
L-Methionini (¹¹ C)methyl solutio injectabilis	1068	Masticabilia gummis medicata	773
Lobelini hydrochloridum	2553	Mastix	1265
Lomustinum	2554	Matricariae aetheroleum	1267
Loperamidi hydrochloridum	2555	Matricariae extractum fluidum	1265
Loperamidi oxidum monohydricum	2557	Matricariae flos	1266
Loratadinum	2558	Maydis amyllum	1479
Lorazepamum	2560	Maydis oleum raffinatum	2608
Losartanum kalicum	2561	Mebendazolum	2621
Lovastatinum	7.1 -3667	Meclozini dihydrochloridum	2622
Lufenuronum anhydricum ad usum veterinarium	2565	Medroxyprogesteroni acetas	2623
Lupuli flos	1247	Mefloquini hydrochloridum	2626
Lymecyclinum	2567	Megestroli acetas	2628
Lynestrenolum	2569	Megluminum	2629
Lysini acetas	2570	Mel	2698
Lysini hydrochloridum	2571	Melaleucae aetheroleum	1271
Lythri herba	1338	Meliloti herba	1272
		Melissae folii extractum siccum	1275
		Melissae folium	1273
		Meloxicamum	2630
		Menadionum	2631
		Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum	1276
		Menthae piperitae aetheroleum	1279
		Menthae piperitae folii extractum siccum	1278
		Menthae piperitae folium	1277
		Mentholum racemicum	2632
		Menyanthidis trifoliatae folium	1280
		Mepivacaini hydrochloridum	2633
		Meprobamatum	2634
		Mepyramini maleas	2635
		Mercaptopurinum	2636
		Meropenemum trihydricum	2637
		Mesalazinum	2638
		Mesnum	2641
		Mesterolonum	2642
		Mestranolum	2643
		Metacresolum	2644
		Metamizolum natricum	2645
		Metformini hydrochloridum	2646
		Methadoni hydrochloridum	2647
		Methanolum	2648
		Methaqualonum	2649
		Methenaminum	2650
		Methioninum	2651
		Methotrexatum	2653
		Methylatropini bromidum	2655
		Methylatropini nitratas	2655
		Methylcellulosum	2656
		Methyldopum	2658
		Methyleni chloridum	2664

Methylergometrini maleas.....	2665	Nasalia	787
Methylhydroxyethylcellulosum.....	2666	Natrii acetas trihydricus	3130
Methylis nicotinas.....	2659	Natrii acetatis ($[1-^{11}C]$) solutio injectabilis	1075
Methylis parahydroxybenzoas.....	2660	Natrii alendronas	3130
Methylis parahydroxybenzoas natricus	2662	Natrii alginas	3131
Methylis salicylas	2663	Natrii amidotrizoas	3132
Methylphenidati hydrochloridum.....	2667	Natrii aminosalicylas dihydricus.....	3133
Methylphenobarbitalum	2668	Natrii ascorbas	1537
Methylprednisoloni acetas.....	2671	Natrii aurothiomalas	3134
Methylprednisoloni hydrogenosuccinas	2673	Natrii benzoas	3136
Methylprednisolonum	2669	Natrii bromidum	3137
Methylrosaniliniti chloridum	2676	Natrii calcii edetas	3138
Methyltestosteronum	2677	Natrii calcii pentetas ad radiopharmaceutica	1072
Methylthioniniti chloridum	2678	Natrii caprylas	3139
Metixeni hydrochloridum	2680	Natrii carbonas anhydricus	3140
Metoclopramidi hydrochloridum	2682	Natrii carbonas decahydricus	3140
Metoclopramidum	2681	Natrii carbonas monohydricus	3141
Metolazonum.....	2683	Natrii cetyl-o- et stearyl-sulfas	7.1-3621
Metoprololi succinas	2684	Natrii chloridum	3142
Metoprololi tartras	2685	Natrii chromatis (^{51}Cr) solutio sterilis	1076
Metrifonatum.....	2687	Natrii citras	3143
Metronidazoli benzoas	2689	Natrii cromoglicas	7.1-3705
Metronidazolum	2688	Natrii cyclamas	3144
Mexiletini hydrochloridum	2691	Natrii dihydrogenophosphas dihydricus	7.2-3946
Mianserini hydrochloridum	2692	Natrii docusas	2029
Miconazoli nitras	2695	Natrii fluoridi (^{18}F) solutio injectabilis	1076
Miconazolum.....	2694	Natrii fluoridum	3145
Midazolamum	2697	Natrii fusidas	3146
Millefolii herba.....	1133	Natrii glycerophosphas hydricus	3147
Minocyclini hydrochloridum dihydricum	2700	Natrii hyaluronas	3148
Minoxidilum	2701	Natrii hydrogenocarbonas	3137
Mirtazapinum	2702	Natrii hydroxidum	3150
Misoprostolum	2704	Natrii iodidi (^{123}I) solutio ad radio-signandum	1079
Mitomycinum	2705	Natrii iodidi (^{123}I) solutio injectabilis	1079
Mitozantroni hydrochloridum	2707	Natrii iodidi (^{131}I) capsulae ad usum diagnosticum	1080
Modafinilum	2708	Natrii iodidi (^{131}I) capsulae ad usum therapeuticum	1081
Molgramostimi solutio concentrata	2709	Natrii iodidi (^{131}I) solutio	1083
Molsidominum.....	2712	Natrii iodidi (^{131}I) solutio ad radio-signandum	1082
Mometasoni furoas	2713	Natrii iodidum	3151
Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium	2715	Natrii iodohippurati (^{123}I) solutio injectabilis	1077
Morphini hydrochloridum.....	7.1-3671	Natrii iodohippurati (^{131}I) solutio injectabilis	1078
Morphini sulfas	2718	Natrii lactatis solutio	3151
Moxidectinum ad usum veterinarium	2720	Natrii laurilsulfas	3153
Moxifloxacini hydrochloridum	2722	Natrii metabisulfis	3154
Moxonidinum.....	2723	Natrii molybdas dihydricus	3154
Mupirocinum.....	2724	Natrii molybdatis (^{99}Mo) fissione formati solutio	1084
Mupirocinum calcicum	2726	Natrii nitris	3155
Musci medicati	775	Natrii nitroprussias	3156
Mycophenolas moftil	2727	Natrii perboras hydricus	3157
myo-Inositolum	2412	Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) fissione formati solutio injectabilis	1087
Myristicae fragrantis aetheroleum	1289	Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) sine fissione formati solutio injectabilis	1086
Myrrha	1284	Natrii phenylbutyras	3157
Myrrhae tinctura	1284	Natrii phosphatis (^{32}P) solutio injectabilis	1088
Myrtilli fructus recens	1285	Natrii picosulfas	3158
Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum	1285	Natrii polystyrenesulfonas	3160
Myrtilli fructus siccus	1287	Natrii propionas	3161
N		Natrii salicylas	3161
Nabumetonum	2733	Natrii selenis pentahydricus	3162
N-Acetyltryptophanum.....	1424	Natrii (S)-lactatis solutio	3152
N-Acetyltyrosinum	7.2-3849	Natrii stearas	3162
Nadololum	7.1-3675	Natrii stearyl-sulfas fumaras	3213
Nadroparinum calcicum	2735	Natrii sulfas anhydricus	3164
Naftidofuryli hydrogenooxalas	2738	Natrii sulfas decahydricus	3164
Naloxoni hydrochloridum dihydricum	2740	Natrii sulfis anhydricus	3165
Naltrexoni hydrochloridum	2742	Natrii sulfis heptahydricus	3165
Nandroloni decanoas	2743	Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparationes homoeopathicas	7.1-3600
Naphazolini hydrochloridum	2745	Natrii thiosulfas	3166
Naphazolini nitras	2746	Natrii valproas	3166
Naproxenum	2747	Neohesperidin-dihydrochalconum	2751
Naproxenum natricum	2749	Neomycini sulfas	2752

<i>Neostigmini bromidum</i>	2754	<i>Orthosiphonis folium</i>	1304
<i>Neostigmini metilsulfas</i>	2754	<i>Oryzae amyrum</i>	1480
<i>Neroli aetheroleum</i>	1288	<i>Oseltamiviri phosphas</i>	7.1 -3683
<i>Netilmicini sulfas</i>	2755	<i>Ouabainum</i>	2823
<i>Nevirapinum anhydricum</i>	2756	<i>Oxacillinum natricum monohydricum</i>	2825
<i>Nicergolinum</i>	7.2 -3933	<i>Oxaliplatinum</i>	2828
<i>Nicethamidum</i>	2758	<i>Oxazepamum</i>	2830
<i>Niclosamidum anhydricum</i>	2759	<i>Oxeladini hydrogenocitras</i>	2831
<i>Niclosamidum monohydricum</i>	2760	<i>Oxfendazolum ad usum veterinarium</i>	2833
<i>Nicotinamidum</i>	2761	<i>Oxitropii bromidum</i>	2834
<i>Nicotini resinas</i>	2763	<i>Oxprenololi hydrochloridum</i>	2836
<i>Nicotinum</i>	2762	<i>Oxybuprocaini hydrochloridum</i>	2837
<i>Nifedipinum</i>	2766	<i>Oxybutynini hydrochloridum</i>	2838
<i>Nifuroxazidum</i>	2768	<i>Oxycodonii hydrochloridum</i>	2839
<i>Nilutamidum</i>	2770	<i>Oxygenium</i>	2841
<i>Nimesulidum</i>	2771	<i>Oxygenium (¹⁵O)</i>	1071
<i>Nimodipinum</i>	2772	<i>Oxygenium 93 per centum</i>	7.1 -3686
<i>Nitrazepamum</i>	2773	<i>Oxymetazolini hydrochloridum</i>	2841
<i>Nitrendipinum</i>	2774	<i>Oxytetracyclini hydrochloridum</i>	2843
<i>Nitrofuralum</i>	2776	<i>Oxytetracyclinum dihydricum</i>	2845
<i>Nitrosurantoinum</i>	2777	<i>Oxytocini solutio concentrata</i>	2847
<i>Nitrogenii oxidum</i>	1559	<i>Oxytocinum</i>	2846
<i>Nitrogenium</i>	1558		
<i>Nitrogenium oxygenio depletum</i>	1560		
<i>Nizatidinum</i>	2777	P	
<i>N-Methylpyrrolidonum</i>	2675	<i>Paclitaxelum</i>	2851
<i>Nomegestroli acetas</i>	2779	<i>Pancreatis pulvis</i>	2855
<i>Nonoxinolum 9</i>	2780	<i>Pancuronii bromidum</i>	2858
<i>Noradrenalini hydrochloridum</i>	2780	<i>Pantoprazolum natricum sesquihydricum</i>	2859
<i>Noradrenalini tartras</i>	2782	<i>Papaverini hydrochloridum</i>	2860
<i>Norethisteroni acetas</i>	2785	<i>Papaveris rhoeados flos</i>	1202
<i>Norethisteronum</i>	2783	<i>Paracetamolum</i>	2862
<i>Norfloxacinum</i>	7.1 -3676	<i>Paraffinum liquidum</i>	2863
<i>Norgestimatum</i>	2787	<i>Paraffinum perliquidum</i>	2864
<i>Norgestrelum</i>	2788	<i>Paraffinum solidum</i>	2865
<i>Nortriptylini hydrochloridum</i>	2789	<i>Paraldehydum</i>	2865
<i>Noscapini hydrochloridum</i>	7.1 -3679	<i>Parenteralia</i>	790
<i>Noscapinum</i>	7.1 -3678	<i>Parnaparinum natricum</i>	2866
<i>Notoginseng radix</i>	1290	<i>Paroxetini hydrochloridum anhydricum</i>	2866
<i>Nystatinum</i>	2793	<i>Paroxetini hydrochloridum hemihydricum</i>	2869
		<i>Passiflorae herba</i>	1307
O		<i>Passiflorae herbae extractum siccum</i>	1308
<i>Octoxinolum 10</i>	2797	<i>Pefloxacini mesilas dihydricus</i>	2870
<i>Octylodecanolum</i>	2797	<i>Pelargonii radix</i>	1309
<i>Octylis gallas</i>	2798	<i>Penbutololi sulfas</i>	2872
<i>Oenotherae oleum raffinatum</i>	2815	<i>Penicillaminum</i>	2873
<i>Oflloxacinum</i>	2799	<i>Pentaerythrityl tetranitras dilutus</i>	2875
<i>Oleae folii extractum siccum</i>	1293	<i>Pentamidini diisetonas</i>	2877
<i>Olea folium</i>	1292	<i>Pentazocini hydrochloridum</i>	2878
<i>Olea herbaria</i>	736	<i>Pentazocini lactas</i>	2879
<i>Olibanum indicum</i>	1216	<i>Pentazocinum</i>	2878
<i>Olivae oleum raffinatum</i>	7.2 -3939	<i>Pentobarbitalum</i>	2880
<i>Olivae oleum virginale</i>	7.2 -3940	<i>Pentobarbitalum natricum</i>	2881
<i>Olsalazinum natricum</i>	2803	<i>Pentoxifyllinum</i>	2882
<i>Omega-3 acidorum esteri ethylici 60</i>	2805	<i>Pentoxyverini hydrogenocitras</i>	2883
<i>Omega-3 acidorum esteri ethylici 90</i>	2807	<i>Pepsini pulvis</i>	2884
<i>Omega-3 acidorum triglycerida</i>	2809	<i>Pergolidi mesilas</i>	2886
<i>Omeprazolum</i>	2811	<i>Perphenazinum</i>	2891
<i>Omeprazolum magnesicum</i>	2813	<i>Pethidini hydrochloridum</i>	2892
<i>Omeprazolum natricum</i>	2814	<i>Phenazonum</i>	2894
<i>Ondansetroni hydrochloridum dihydricum</i>	7.2 -3940	<i>Pheniramini maleas</i>	2895
<i>Ononis radix</i>	1179	<i>Phenobarbitalum</i>	7.1 -3691
<i>Ophthalmica</i>	788	<i>Phenobarbitalum natricum</i>	2897
<i>Opii extractum siccum normatum</i>	1295	<i>Phenolphthaleinum</i>	2898
<i>Opii pulvis normatus</i>	1296	<i>Phenolsulfonphthaleinum</i>	2899
<i>Opii tinctura normata</i>	1297	<i>Phenolum</i>	2898
<i>Opium crudum</i>	1294	<i>Phenoxyethanolum</i>	2900
<i>Orbifloxacinum ad usum veterinarium</i>	2818	<i>Phenoxymethylpenicillinum</i>	2901
<i>Orciprenalini sulfas</i>	2819	<i>Phenoxymethylpenicillinum kalicum</i>	2903
<i>Origani herba</i>	1303	<i>Phentolamini mesilas</i>	2904
<i>Orphenadrini citras</i>	2822	<i>Phenylalaninum</i>	2906
<i>Orphenadrini hydrochloridum</i>	2821	<i>Phenylbutazonum</i>	2907
		<i>Phenylephrini hydrochloridum</i>	2909

<i>Phenylephrinum</i>	2908	<i>Pravastatinum natricum</i>	2986
<i>Phenylhydrargyri acetas</i>	2911	<i>Prazepamum</i>	2988
<i>Phenylhydrargyri boras</i>	2911	<i>Praziquantelum</i>	2989
<i>Phenylhydrargyri nitras</i>	2912	<i>Prazosini hydrochloridum</i>	2990
<i>Phenylpropanolamini hydrochloridum</i>	2912	<i>Prednicarbatum</i>	2991
<i>Phenytoinum</i>	2913	<i>Prednisoloni acetas</i>	2993
<i>Phenytoinum natricum</i>	7.1-3692	<i>Prednisoloni natrii phosphas</i>	2995
<i>Phloroglucinolum anhydricum</i>	2916	<i>Prednisoloni pivalas</i>	2996
<i>Phloroglucinolum dihydricum</i>	2918	<i>Prednisolonum</i>	7.2-3951
<i>Pholcodinum</i>	2920	<i>Prednisonum</i>	2997
<i>Phthalylsulfathiazolum</i>	2926	<i>Prilocaini hydrochloridum</i>	3000
<i>Phytomenadionum</i>	2927	<i>Prilocainum</i>	2999
<i>Phytosterolum</i>	2928	<i>Primaquini diphosphas</i>	3002
<i>Picotamidum monohydricum</i>	2930	<i>Primidonum</i>	3003
<i>Pilocarpini hydrochloridum</i>	2930	<i>Primulae radix</i>	1323
<i>Pilocarpini nitras</i>	2932	<i>Probenecidum</i>	3004
<i>Pimobendanum</i>	2933	<i>Procainamidi hydrochloridum</i>	3005
<i>Pimoziidum</i>	2934	<i>Procaini hydrochloridum</i>	3005
<i>Pindololum</i>	2935	<i>Prochlorperazini maleas</i>	3006
<i>Pini pumilionis aetheroleum</i>	1316	<i>Producta ab arte ADN recombinandorum</i>	727
<i>Pini sylvestris aetheroleum</i>	1317	<i>Producta ab fermentatione</i>	752
<i>Piperacillinum</i>	2937	<i>Producta allergenica</i>	750
<i>Piperacillinum natricum</i>	2939	<i>Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium animalium</i>	752
<i>Piperazini adipas</i>	2941	<i>Progesteronum</i>	3007
<i>Piperazini citras</i>	2942	<i>Proguanili hydrochloridum</i>	3008
<i>Piperazinum hydricum</i>	2942	<i>Prolinum</i>	3009
<i>Piracetatum</i>	2943	<i>Promazini hydrochloridum</i>	3010
<i>Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum</i>	2944	<i>Promethazini hydrochloridum</i>	3011
<i>Piretanidum</i>	2946	<i>Propacetamoli hydrochloridum</i>	3012
<i>Piroxicamum</i>	2947	<i>Propafenoni hydrochloridum</i>	3014
<i>Piscis oleum omega-3 acidis abundans</i>	2954	<i>Propanolum</i>	3015
<i>Pisi amyllum</i>	1479	<i>Propanthelini bromidum</i>	3017
<i>Pivampicillinum</i>	2948	<i>Propofolum</i>	3018
<i>Pivmecillinami hydrochloridum</i>	2950	<i>Propranololi hydrochloridum</i>	3019
<i>Plantae ad ptisanam</i>	743	<i>Propylenglycoli dicaprylocapras</i>	3025
<i>Plantae medicinales</i>	731	<i>Propylenglycoli dilauras</i>	3025
<i>Plantae medicinales ad praeparationes homoeopathicas</i>	7.1-3599	<i>Propylenglycoli monolauras</i>	3026
<i>Plantae medicinales praeparatae</i>	743	<i>Propylenglycoli monopalmitostearas</i>	3027
<i>Plantaginis lanceolatae folium</i>	1320	<i>Propylenglycolum</i>	3024
<i>Plantaginis ovatae semen</i>	1254	<i>Propylis gallas</i>	3020
<i>Plantaginis ovatae seminis tegumentum</i>	1255	<i>Propylis parahydroxybenzoas</i>	3021
<i>Plasma humanum ad separationem</i>	2953	<i>Propylis parahydroxybenzoas natricus</i>	3023
<i>Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguendum virum</i>	2951	<i>Propylthiouracilum</i>	3028
<i>Poloxamera</i>	2956	<i>Propyphenazonum</i>	3029
<i>Polyacrylatis dispersio 30 per centum</i>	7.2-3947	<i>Protamini hydrochloridum</i>	3030
<i>Poly(alcohol vinylicus)</i>	2961	<i>Protamini sulfas</i>	3031
<i>Polygonaceae radix</i>	1322	<i>Prothrombinum multiplex humanum</i>	1898
<i>Polygoni avicularis herba</i>	1333	<i>Protirelinum</i>	3032
<i>Polomyxini B sulfas</i>	2962	<i>Proxyphyllinum</i>	3034
<i>Polysorbatum 20</i>	2963	<i>Pruni africanae cortex</i>	1324
<i>Polysorbatum 40</i>	2964	<i>Pseudoephedrini hydrochloridum</i>	3034
<i>Polysorbatum 60</i>	2965	<i>Psyllii semen</i>	1325
<i>Polysorbatum 80</i>	2966	<i>Pulveres ad usum dermicum</i>	776
<i>Poly(vinyl acetate)</i>	2958	<i>Pulveres perorales</i>	776
<i>Poly(vinyl acetate) dispersio 30 per centum</i>	2959	<i>Pyranteli embonas</i>	3036
<i>Povidonum</i>	7.2-3948	<i>Pyrazinamidum</i>	3037
<i>Povidonum iodinatum</i>	2984	<i>Pyridostigmini bromidum</i>	3037
<i>Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium</i>	777	<i>Pyridoxini hydrochloridum</i>	3038
<i>Praeparationes ad irrigationem</i>	797	<i>Pyrimetaminum</i>	3040
<i>Praeparationes buccales</i>	779	<i>Pyrrolidonium</i>	3041
<i>Praeparationes homoeopathicae</i>	7.2-3844	Q	
<i>Praeparationes insulini injectabiles</i>	2425	<i>Quercus cortex</i>	1197
<i>Praeparationes intramammariae ad usum veterinarium</i>	781	R	
<i>Praeparationes intraruminiales</i>	772	<i>Racecadotrilum</i>	3053
<i>Praeparationes intra-uterinae ad usum veterinarium</i>	782	<i>Raclopridi (¹¹C)methoxy solutio injectabilis</i>	1073
<i>Praeparationes liquidae ad usum dermicum</i>	784	<i>Radiopharmaceutica</i>	744
<i>Praeparationes liquidae peroraliae</i>	785	<i>Raloxifeni hydrochloridum</i>	3054
<i>Praeparationes liquidae veterinariae ad usum dermicum</i>	803	<i>Ramiprilum</i>	3056
<i>Praeparationes molles ad usum dermicum</i>	799	<i>Ranitidini hydrochloridum</i>	3058
<i>Praeparationes pharmaceuticae in vasis cum pressu</i>	793		
<i>Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum</i>	7.1-3693		

<i>Rapae oleum raffinatum</i>	1898	<i>Sennae fructus angustifoliae</i>	1349
<i>Ratanhiae radix</i>	1328	<i>Serinus</i>	3115
<i>Ratanhiae tinctura</i>	1328	<i>Serpilli herba</i>	1352
<i>Rectalia</i>	798	<i>Sertaconazoli nitras</i>	3116
<i>Repaglinidum</i>	3060	<i>Sertralini hydrochloridum</i>	7.1-3703
<i>Reserpinum</i>	3061	<i>Serum bovinum</i>	3119
<i>Resorcinolum</i>	3062	<i>Sesami oleum raffinatum</i>	3121
<i>Rhamni purshiana cortex</i>	7.1-3588	<i>Sevofluranum</i>	3123
<i>Rhamni purshiana extractum siccum normatum</i>	1191	<i>Silica ad usum dentalem</i>	3126
<i>Rhei radix</i>	1334	<i>Silica colloidalis anhydrica</i>	3124
<i>Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio injectabilis</i>	1107	<i>Silica colloidalis hydrica</i>	3125
<i>Ribavirinum</i>	7.2-3959	<i>Silica hydrophobica colloidalis</i>	3125
<i>Riboflavini natrii phosphas</i>	3066	<i>Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum</i>	1194
<i>Riboflavinum</i>	3064	<i>Silybi mariani fructus</i>	1193
<i>Ricini oleum hydrogenatum</i>	3067	<i>Simeticonum</i>	7.2-3965
<i>Ricini oleum raffinatum</i>	3068	<i>Simvastatinum</i>	3128
<i>Ricini oleum virginale</i>	3069	<i>Soiae oleum hydrogenatum</i>	3168
<i>Rifabutinum</i>	3070	<i>Soiae oleum raffinatum</i>	3168
<i>Rifampicinum</i>	3071	<i>Solani amyrum</i>	1480
<i>Rifamycinum natricum</i>	3072	<i>Solidaginis herba</i>	1353
<i>Rifaximinum</i>	7.1-3699	<i>Solidaginis virgaureae herba</i>	1354
<i>Rilmendini dihydrogenophosphas</i>	3075	<i>Solutiones ad conservationem partium corporis</i>	3173
<i>Risperidonum</i>	3076	<i>Solutiones ad haemocolaturam haemodialaturamque</i>	3179
<i>Ritonavirum</i>	3078	<i>Solutiones ad haemodialysim</i>	3176
<i>Rocuronii bromidum</i>	3081	<i>Solutiones ad peritonealem dialysim</i>	3174
<i>Ropivacaini hydrochloridum monohydricum</i>	3083	<i>Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes</i>	3169
<i>Rosae pseudo-fructus</i>	1204	<i>Somatostatinum</i>	3181
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	1336	<i>Somatropini solutio concentrata</i>	3186
<i>Rosmarini folium</i>	1335	<i>Somatropinum</i>	3182
<i>Roxithromycinum</i>	3085	<i>Somatropinum injectabile</i>	3184
<i>RRR-α-Tocopherolum</i>	3329	<i>Sophorae japonicae flos immaturus</i>	7.2-3829
<i>RRR-α-Tocopherylis acetas</i>	3332	<i>Sorbitani lauras</i>	3189
<i>RRR-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas</i>	3337	<i>Sorbitani oleas</i>	3189
<i>Rusci rhizoma</i>	1311	<i>Sorbitani palmitas</i>	3190
<i>Rutosidum trihydricum</i>	3087	<i>Sorbitani sesquioleas</i>	3190
S		<i>Sorbitani stearas</i>	3191
<i>Sabalis serrulatae fructus</i>	1337	<i>Sorbitani trioleas</i>	3191
<i>Sacchari monopalmitas</i>	3094	<i>Sorbitolum</i>	3192
<i>Saccharinum</i>	3091	<i>Sorbitolum liquidum cristallisabile</i>	3193
<i>Saccharinum natricum</i>	3092	<i>Sorbitolum liquidum non cristallisabile</i>	3194
<i>Sacchari sphaerae</i>	3201	<i>Sorbitolum liquidum partim deshydricum</i>	3195
<i>Sacchari stearas</i>	3095	<i>Sotaloli hydrochloridum</i>	3195
<i>Saccharum</i>	3093	<i>Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum</i>	3197
<i>Salbutamoli sulfas</i>	7.2-3963	<i>Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium</i>	3199
<i>Salbutamolum</i>	3097	<i>Spicae aetheroleum</i>	1151
<i>Salicis cortex</i>	1345	<i>Spiramycinum</i>	3202
<i>Salicis corticis extractum siccum</i>	1346	<i>Spiraprilri hydrochloridum monohydricum</i>	3204
<i>Salmeteroli xinafoas</i>	3102	<i>Spiرونolactonum</i>	3206
<i>Salmonis domestici oleum</i>	3106	<i>Squalanum</i>	3208
<i>Salviae lavandulifoliae aetheroleum</i>	1341	<i>Stanni colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio injectabilis</i>	1092
<i>Salviae officinalis folium</i>	1342	<i>Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m}Tc) solutio injectabilis</i>	1103
<i>Salviae sclareae aetheroleum</i>	1343	<i>Stannosi chloridum dihydricum</i>	1811
<i>Salviae tinctura</i>	1344	<i>Stanozololum</i>	3210
<i>Salviae trilobae folium</i>	1344	<i>Stavudinum</i>	3210
<i>Sambuci flos</i>	1360	<i>Stephaniae tetrandrae radix</i>	1356
<i>Sanguisorbae radix</i>	1339	<i>Stramonii folium</i>	1358
<i>Saquinaviri mesilas</i>	3104	<i>Stramonii pulvis normatus</i>	1359
<i>Schisandrae chinensis fructus</i>	1347	<i>Streptokinasi solutio concentrata</i>	3214
<i>Scopolamini butylbromidum</i>	3110	<i>Streptomycini sulfas</i>	3216
<i>Scopolamini hydrobromidum</i>	3109	<i>Strontii (⁸⁹Sr) chloridi solutio injectabilis</i>	1089
<i>Scopolaminum</i>	3108	<i>Styli</i>	767
<i>Scutellariae baicalensis radix</i>	7.1-3594	<i>Succinylsulfathiazolum</i>	3218
<i>Selamectinum ad usum veterinarium</i>	3111	<i>Sucralfatum</i>	3219
<i>Selegilini hydrochloridum</i>	3113	<i>Sucralosum</i>	7.2-3967
<i>Selenii disulfidum</i>	3114	<i>Sufentanili citras</i>	3221
<i>Semecarpus anacardium ad praeparationes homoeopathicas</i>	1395	<i>Sufentanilum</i>	3220
<i>Sennae folii extractum siccum normatum</i>	1351	<i>Sulbactamum natricum</i>	3222
<i>Sennae folium</i>	1350	<i>Sulfacetamidum natricum</i>	3224
<i>Sennae fructus acutifoliae</i>	1348	<i>Sulfadiazinum</i>	3225

Sulfadimidinum	3226	Theophyllinum	3289
Sulfadoxinum	3227	Theophyllinum et ethylenediaminum anhydricum	3290
Sulfafurazolum	3228	Theophyllinum et ethylenediaminum hydricum	3291
Sulfaguanidinum	3229	Theophyllinum monohydricum	3293
Sulfamerazinum	3230	Thiamazolum	3294
Sulfamethizolum	3230	Thiamini hydrochloridum	3295
Sulfamethoxazolum	3231	Thiamini nitras	3297
Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium	3233	Thiamphenicolum	3298
Sulfanilamidum	3234	Thiomersalum	3300
Sulfasalazinum	3234	Thiopentalum natricum et natrii carbonas	3301
Sulfathiazolum	3238	Thioridazini hydrochloridum	3303
Sulfapyrazonum	3239	Thioridazinum	3302
Sulfisomidinum	3240	Threoninum	3304
Sulfur ad praeparationes homoeopathicas	7.1-3601	Thymi aetheroleum	1365
Sulfur ad usum externum	3197	Thymi herba	1363
Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio injectabilis	1105	Thymolum	3305
Sulindacum	3242	Tiabendazolum	3306
Sulpiridum	3243	Tiamulini hydrogenofumaras ad usum veterinarium	3306
Sultamicillini tosilas dihydricus	3247	Tiamulinum ad usum veterinarium	3309
Sultamicillinum	3244	Tianeptinum natricum	3311
Sumatriptani succinas	3249	Tiapridi hydrochloridum	3312
Suxamethonii chloridum	3250	Tibolonum	3314
Suxibuzonum	3251	Ticarcillinum natricum	3315
T		Ticlopidini hydrochloridum	3317
Talcum	3255	Tiliae flos	1366
Tamoxifeni citras	3256	Tiliidini hydrochloridum hemihydricum	3319
Tamponae medicatae	804	Timololi maleas	3320
Tamsulosini hydrochloridum	3258	Tincturae maternae ad praeparationes homoeopathicas	1392
Tanaceti parthenii herba	1181	Tinidazolum	3322
Tanninum	3260	Tinzaparinum natricum	3323
Taraxaci officinalis herba cum radice	1318	Tioconazolum	3324
Taraxaci officinalis radix	1319	Tiotropii bromidum monohydricum	3325
Technetii (^{99m} Tc) bicisati solutio injectabilis	1091	Titanii dioxidum	3327
Technetii (^{99m} Tc) et etifenini solutio injectabilis	1093	Tobramycinum	3328
Technetii (^{99m} Tc) exametazimi solutio injectabilis	1094	α-Tocopherylis acetatis pulvis	3334
Technetii (^{99m} Tc) gluconatis solutio injectabilis	1095	Tolbutamidum	3339
Technetii (^{99m} Tc) humani albumini solutio injectabilis	1090	Tolnaftatum	7.1-3711
Technetii (^{99m} Tc) macrosalbi suspensio injectabilis	1096	Torasemidum anhydricum	7.2-3977
Technetii (^{99m} Tc) mebrofenini solutio injectabilis	1097	Tomentillae rhizoma	1367
Technetii (^{99m} Tc) medronati solutio injectabilis	1098	Tomentillae tinctura	1368
Technetii (^{99m} Tc) mertiatidi solutio injectabilis	1100	Tosylchloramidum natricum	3344
Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio injectabilis	1101	Toxinum botulinicum A ad injectabile	7.2-3979
Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio injectabilis	1102	Toxinum botulinicum B ad injectabile	7.2-3980
Technetii (^{99m} Tc) sestamibi solutio injectabilis	1104	Tragacantha	1239
Technetii (^{99m} Tc) succimeri solutio injectabilis	1106	Tramadol hydrochloridum	3346
Teicoplaninum	3261	Tramazolini hydrochloridum monohydricum	3348
Telmisartanum	3263	Trandolaprilum	3349
Temazepamum	3264	Trapidilum	3351
Tenoxicamum	3266	Trehalosum dihydricum	3352
Terazosini hydrochloridum dihydricum	3267	Tretinoïnum	7.2-3982
Terbinafini hydrochloridum	3269	Triacetinum	3355
Terbutalini sulfas	3271	Triamcinoloni acetoniidum	3357
Terconazolum	3272	Triamcinoloni hexacetonidum	3358
Terebinthinae aetheroleum a Pino pinastro	1362	Triamcinolonom	3356
Terfenadinum	3273	Triamterenum	3359
tert-Butylamini perindoprilum	2887	Tribenosidum	3361
Testosteroni decanoas	3276	Tributylis acetylclitas	3362
Testosteroni enantas	7.2-3973	Tricalcii phosphas	2924
Testosteroni isocaproas	3279	Triethylis citras	3364
Testosteroni propionas	3280	Trifluoperazini hydrochloridum	3365
Testosteronum	3274	Triflusalam	3366
Tetracaini hydrochloridum	3281	Triglycerida saturata media	3367
Tetracosactidum	3282	Triglyceroli diisostearas	3369
Tetracyclini hydrochloridum	3285	Trigonellae foenumgraeci semen	1225
Tetracyclinum	3283	Trihexyphenidyl hydrochloridum	3369
Tetra-O-acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica	1108	Trimebutini maleas	3370
Tetrazepamum	3286	Trimetazidini dihydrochloridum	3372
Tetryzolini hydrochloridum	3287	Trimethadionum	3373
Thallosi (²⁰¹ Tl) chloridi solutio injectabilis	1109	Trimethoprimum	3374
Theobrominum	3288	Trimipramini maleas	3376
Index		Tri-n-butylis phosphas	3363
Tritici aestivi oleum raffinatum		Tritici aestivi oleum virginale	2274
			2275

<i>Triticum amyllum</i>	1478	<i>Vaccinium diphtheriae, tetani et hepatitis B (ADNr)</i>	
<i>Trolaminum</i>	3378	<i>adsorbatum</i>	854
<i>Trometamolum</i>	3380	<i>Vaccinium diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris</i>	
<i>Tropicamidum</i>	3380	<i>adsorbatum</i>	7.2-3818
<i>Tropisetroni hydrochloridum</i>	3382	<i>Vaccinium diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex</i>	
<i>Trospium chloridum</i>	3384	<i>elementis praeparatum adsorbatum</i>	851
<i>Troxerutinum</i>	3385	<i>Vaccinium diphtheriae, tetani et poliomyelitidis inactivatum,</i>	
<i>Trypsinum</i>	3386	<i>antigeni-ol-is) minutum, adsorbatum</i>	855
<i>Tryptophanum</i>	3387	<i>Vaccinium diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et</i>	
<i>Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum</i> ..3389		<i>poliomyelitidis inactivatum adsorbatum</i>	7.2-3814
<i>Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum</i> ..3390		<i>Vaccinium diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris,</i>	
<i>Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum</i>		<i>poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpi b</i>	
<i>humanum</i>	3391	<i>coniugatum adsorbatum</i>	7.2-3816
<i>Tuberculinum pristinum ad usum humanum</i>	3393	<i>Vaccinium diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex</i>	
<i>Tubocurarini chloridum</i>	3395	<i>elementis praeparatum cumque haemophili stirpi b</i>	
<i>Tylosini phosphatis solutio ad usum veterinarium</i>	3396	<i>coniugatum adsorbatum</i>	836
<i>Tylosini tartras ad usum veterinarium</i>	3399	<i>Vaccinium diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis</i>	
<i>Tylosinum ad usum veterinarium</i>	3397	<i>ex elementis praeparatum et hepatitis B (ADNr)</i>	
<i>Tyrosinum</i>	3400	<i>adsorbatum</i>	838
<i>Tyrothricinum</i>	3401	<i>Vaccinium diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex</i>	
		<i>elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum</i>	
		<i>adsorbatum</i>	840
		<i>Vaccinium diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex</i>	
		<i>elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum,</i>	
		<i>antigeni-ol-is) minutum, adsorbatum</i>	842
		<i>Vaccinium diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex</i>	
		<i>elementis praeparatum, hepatitis B (ADNr), poliomyelitidis</i>	
		<i>inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum</i>	
		<i>adsorbatum</i>	833
		<i>Vaccinium diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex</i>	
		<i>elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et</i>	
		<i>haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	844
		<i>Vaccinium encephalitidis ixodibus advectae inactivatum</i>	871
		<i>Vaccinium encephalomyelitidis infectivae aviariae vivum</i> ..	1017
		<i>Vaccinium erysipelatis suillae inactivatum</i>	978
		<i>Vaccinium febris flavae vivum</i>	902
		<i>Vaccinium febris typhoidi</i>	897
		<i>Vaccinium febris typhoidi cryodesiccatum</i>	897
		<i>Vaccinium febris typhoidis polysaccharidicum</i>	898
		<i>Vaccinium febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a)</i> ..	899
		<i>Vaccinium furunculosidis inactivatum ad salmonidas cum</i>	
		<i>adiuvatione oleosa ad iniectionem</i>	978
		<i>Vaccinium haemophili stirpi b coniugatum</i>	812
		<i>Vaccinium hepatitis A inactivatum adsorbatum</i>	873
		<i>Vaccinium hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr)</i>	
		<i>adsorbatum</i>	824
		<i>Vaccinium hepatitis A inactivatum virosomale</i>	825
		<i>Vaccinium hepatitis B (ADNr)</i>	7.2-3812
		<i>Vaccinium hepatitis viralis anatis stirpe I vivum</i>	1019
		<i>Vaccinium herpesvirus equini inactivatum</i>	971
		<i>Vaccinium inactivatum diarrhoeae vituli coronaviro</i>	
		<i>illatae</i>	973
		<i>Vaccinium inactivatum diarrhoeae vituli rotaviro illatae</i>	974
		<i>Vaccinium influenzae equi inactivatum</i>	938
		<i>Vaccinium influenzae inactivatum ad suem</i>	941
		<i>Vaccinium influenzae inactivatum ex cellulis corticisque</i>	
		<i>antigenis praeparatum</i>	861
		<i>Vaccinium influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris</i>	
		<i>praeparatum</i>	867
		<i>Vaccinium influenzae inactivatum ex corticis antigenis</i>	
		<i>praeparatum</i>	860
		<i>Vaccinium influenzae inactivatum ex corticis antigenis</i>	
		<i>praeparatum virosomale</i>	864
		<i>Vaccinium influenzae inactivatum ex viris integris</i>	
		<i>praeparatum</i>	866
		<i>Vaccinium influenzae inactivatum ex virorum fragmentis</i>	
		<i>praeparatum</i>	869
		<i>Vaccinium laryngotracheitidis infectivae aviariae vivum</i>	994
		<i>Vaccinium leptospirosis bovinae inactivatum</i>	942
		<i>Vaccinium leptospirosis caninae inactivatum</i>	944
		<i>Vaccinium leucosis felinae inactivatum</i>	945
		<i>Vaccinium mannheimiae inactivatum ad bovinas</i>	951
		<i>Vaccinium mannheimiae inactivatum ad ovem</i>	952

Vaccinum meningococcale classis C coniugatum	815	Valacicloviri hydrochloridum anhydricum.....	3415
Vaccinum meningococcale polysaccharidicum.....	875	Valerianae extractum aquosum siccum	1368
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum	946	Valerianae extractum hydroalcoholicum siccum	7.1-3595
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenterale.....	996	Valerianae radix	1370
Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem.....	998	Valerianae radix minutata.....	1371
Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas.....	999	Valerianae tinctura	1372
Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum	950	Valatinum	3418
Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum	891	Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium	3419
Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum.....	892	Valsartanum	3421
Vaccinum morbillorum vivum.....	893	Vancomycini hydrochloridum	3423
Vaccinum morbi Marek vivum	1000	Vanillinum	3424
Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum.....	948	Vaselineum album	3425
Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum	972	Vaselineum flavum	3426
Vaccinum myxomatosisidis vivum ad cuniculum	1002	Vecuronii bromidum	3427
Vaccinum panleucopeniae felinae infectiae inactivatum	954	Vedaprofenum ad usum veterinarium	3428
Vaccinum panleucopeniae felinae infectiae vivum	1005	Venlafaxini hydrochloridum	3429
Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)	7.2-3819	Verapamili hydrochloridum	7.1-3715
Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum.....	1022	Verbasci flos	1175
Vaccinum paramyxovirus 3 aviarum inactivatum	977	Verbenae citriodoratae folium	1374
Vaccinum parotitidis vivum	910	Verbenae herba	1375
Vaccinum parvovirosis caninae inactivatum	955	Via praeparandi stirpes homoeopathicas et potentificandi ..	7.2- 3835
Vaccinum parvovirosis caninae vivum	1006	Vinblastini sulfas	3432
Vaccinum parvovirosis inactivatum ad suem	956	Vincristini sulfas	3433
Vaccinum pasteurellae inactivatum ad orem.....	958	Vindesini sulfas	3435
Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum....	7.2-3811	Vinorelbini tartras	3437
Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum.....	818	Vinpocetinum	3439
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum.....	820	Violae herba cum flore	1309
Vaccinum pestis anatis vivum	1007	Vitamini synthetici densati A pulvis	3443
Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis	1009	Vitaminum A	3440
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum.....	877	Vitaminum A syntheticum densatum oleosum	3442
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum.....	878	Vitaminum A syntheticum, solubilisatum densatum in aqua dispergibile	3444
Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum	959		
Vaccinum poliomielitidis inactivatum	880		
Vaccinum poliomielitidis perorale	883		
Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum	960		
Vaccinum pseudopestis aviariae vivum	1010		
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum	888	Xanthani gummi	2306
Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium	980	Xenoni (¹³³ Xe) solutio injectabilis	1109
Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem	1024	Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium	3455
Vaccinum rhininitidis atrophicantis ingravescentis suillae inactivatum	962	Xylitolum	3456
Vaccinum rhinotracheitidis infectiae bovinae vivum	1012	Xylometazolini hydrochloridum	3458
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum	964	Xylosum	3459
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum	1014		
Vaccinum rotaviri vivum perorale.....	912		
Vaccinum rubellae vivum	894		
Vaccinum Salmonellae Enteritidis inactivatum ad pullum	966		
Vaccinum Salmonellae Typhimurium inactivatum ad pullum.....	967		
Vaccinum tenosynovitidis viralis aviariae vivum	1015		
Vaccinum tetani adsorbatum	896		
Vaccinum tetani ad usum veterinarium	982		
Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum	808		
Vaccinum varicellae vivum	900		
Vaccinum variolae gallinaceae vivum.....	1016		
Vaccinum variolae vivum	905		
Vaccinum vibriosidis aquae frigidae inactivatum ad salmonidas.....	968		
Vaccinum vibriosidis inactivatum ad salmonidas	969		
Vaccinum viri parainfluenzae bovini vivum	1021		
Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum....	1023		
Vaccinum zoneae vivum	911		
Vaginalia	801		