

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.....6.1-3637

signifie que la monographie Amikacine se trouve dans le supplément 6.1 à la page 3637.

Lorsqu'il n'y a pas de référence à un supplément, le texte se trouve dans le volume principal.

Les monographies supprimées de la 6^e Edition ne figurent pas dans cet index ; la liste des textes supprimés est indiquée dans le contenu du présent supplément, à la page xxxvii.

Index français 4117 Index latin 4153

1. Prescriptions générales.....	3	2.2.7. Pouvoir rotatoire.....	27
2.1.1. Compte-gouttes	15	2.2.8. Viscosité.....	28
2.1.2. Tableau de comparaison des filtres de verre fritté.....	15	2.2.9. Viscosité - méthode au tube capillaire	28
2.1.3. Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses.....	15	2.2. Méthodes physiques et physico-chimiques.....	21
2.1.4. Tamis	16	2.3.1. Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels.....	109
2.1.5. Tubes pour essais comparatifs	17	2.3.2. Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince.....	112
2.1.6. Tubes détecteurs de gaz	17	2.3.3. Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince.....	113
2.1. Appareils	15	2.3.4. Odeur	113
2.2.10. Viscosité - méthode du viscosimètre rotatif.....	29	2.3. Identification.....	109
2.2.11. Intervalle de distillation	31	2.4.10. Plomb dans les sucres	122
2.2.12. Point d'ébullition.....	32	2.4.11. Phosphates.....	122
2.2.13. Détermination de l'eau par entraînement.....	32	2.4.12. Potassium.....	122
2.2.14. Point de fusion - méthode au tube capillaire	33	2.4.13. Sulfates	122
2.2.15. Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert.....	33	2.4.14. Cendres sulfuriques	122
2.2.16. Point de fusion - méthode de la fusion instantanée..	34	2.4.15. Nickel dans les polyols.....	122
2.2.17. Point de goutte.....	34	2.4.16. Cendres totales	123
2.2.18. Point de solidification	36	2.4.17. Aluminium.....	123
2.2.19. Titration ampérométrique	36	2.4.18. Formaldéhyde libre.....	123
2.2.1. Limpidité et degré d'opalescence des liquides.....	21	2.4.19. Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses.....	124
2.2.20. Titration potentiométrique	37	2.4.1. Ammonium.....	117
2.2.21. Fluorimétrie.....	37	2.4.21. Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince	124
2.2.22. Spectrométrie d'émission atomique	37	2.4.22. Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse	124
2.2.23. Spectrométrie d'absorption atomique.....	39	2.4.23. Stéroïdes dans les huiles grasses.....	127
2.2.24. Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge.....	41	2.4.24. Identification et contrôle des solvants résiduels...	128
2.2.25. Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible	43	2.4.25. Oxyde d'éthylène et dioxane.....	133
2.2.26. Chromatographie sur papier	45	2.4.26. <i>N,N</i> -Diméthylaniline	134
2.2.27. Chromatographie sur couche mince.....	45	2.4.27. Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses	135
2.2.28. Chromatographie en phase gazeuse.....	47	2.4.28. Acide 2-éthylhexanoïque	136
2.2.29. Chromatographie liquide	48	2.4.29. Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3	6.2-3871
2.2.2. Degré de coloration des liquides	23	2.4.2. Arsenic	117
2.2.30. Chromatographie d'exclusion	50	2.4.31. Nickel dans les huiles végétales hydrogénées	6.1-3547
2.2.31. Électrophorèse.....	51	2.4.32. Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3.....	139
2.2.32. Perte à la dessiccation	56	2.4.3. Calcium.....	117
2.2.33. Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire	57	2.4.4. Chlorures.....	118
2.2.34. Analyse thermique	6.1-3541	2.4.5. Fluorures.....	118
2.2.35. Osmolalité.....	60	2.4.6. Magnésium.....	118
2.2.36. Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective.....	61	2.4.7. Magnésium et métaux alcalino-terreux.....	118
2.2.37. Spectrométrie de fluorescence-X	62	2.4.8. Métaux lourds	118
2.2.38. Conductivité	63	2.4.9. Fer	121
2.2.39. Distribution de la masse moléculaire des dextrans..	64	2.4. Essais limites des impuretés.....	117
2.2.3. Détermination potentiométrique du pH	24	2.5.10. Combustion dans l'oxygène	146
2.2.40. Spectrophotométrie dans le proche infrarouge	66	2.5.11. Titrages complexométriques	146
2.2.41. Dichroïsme circulaire.....	70	2.5.12. Semi-microdosage de l'eau.....	147
2.2.42. Masse volumique d'un solide	72	2.5.13. Aluminium dans les vaccins adsorbés	148
2.2.43. Spectrométrie de masse.....	72	2.5.14. Calcium dans les vaccins adsorbés.....	148
2.2.44. Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique	75	2.5.15. Phénol dans les immunosérums et les vaccins.....	148
2.2.45. Chromatographie en phase supercritique	76	2.5.16. Protéines dans les vaccins polysidiques.....	148
2.2.46. Techniques de séparation chromatographique	77	2.5.17. Acides nucléiques dans les vaccins polysidiques..	148
2.2.47. Électrophorèse capillaire	82	2.5.18. Phosphore dans les vaccins polysidiques	149
2.2.48. Spectrométrie Raman	87	2.5.19. <i>O</i> -Acétyle dans les vaccins polysidiques.....	149
2.2.49. Méthode du viscosimètre à chute de bille	89	2.5.1. Indice d'acide	143
2.2.4. Correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration de quelques indicateurs.....	25	2.5.20. Hexosamines dans les vaccins polysidiques.....	149
2.2.54. Focalisation isoélectrique.....	89	2.5.21. Méthylpentoses dans les vaccins polysidiques	150
2.2.55. Cartographie peptidique.....	92	2.5.22. Acides uroniques dans les vaccins polysidiques..	150
2.2.56. Analyse des acides aminés	95	2.5.23. Acide sialique dans les vaccins polysidiques	150
2.2.57. Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif	103	2.5.24. Dioxyde de carbone dans les gaz.....	151
2.2.58. Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif.....	105	2.5.25. Monoxyde de carbone dans les gaz.....	151
2.2.5. Densité.....	26	2.5.26. Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz.....	152
2.2.60. Point de fusion - méthode instrumentale	6.1-3543		
2.2.6. Indice de réfraction.....	27		

2.5.27. Oxygène dans les gaz	153	2.7.1. Méthodes immunochimiques.....	223
2.5.28. Teneur en eau dans les gaz.....	153	2.7.20. Titrage de l'activité <i>in vivo</i> du vaccin poliomyélique inactivé	252
2.5.29. Dioxyde de soufre	153	2.7.21. Dosage du facteur Willebrand humain.....	253
2.5.2. Indice d'esters	143	2.7.22. Dosage du facteur XI de coagulation humain	255
2.5.30. Substances oxydantes	154	2.7.23. Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques	255
2.5.31. Ribose dans les vaccins polyosidiques.....	154	2.7.24. Cytométrie en flux.....	256
2.5.32. Microdosage de l'eau.....	154	2.7.25. Dosage de l'inhibiteur de plasmine humaine .. 6.2 -3879	
2.5.33. Protéines totales.....	155	2.7.27. Indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphthériques et tétaniques (titrage de Ramon)	259
2.5.34. Acide acétique dans les peptides synthétiques.....	159	2.7.28. Titrage des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie.....	260
2.5.35. Protoxyde d'azote dans les gaz.....	159	2.7.29. Numération et viabilité des cellules nucléées	261
2.5.36. Indice d'anisidine	159	2.7.2. Titrage microbiologique des antibiotiques.....	224
2.5.3. Indice d'hydroxyle	143	2.7.30. Dosage de la protéine C humaine..... 6.2 -3879	
2.5.4. Indice d'iode	143	2.7.31. Dosage de la protéine S humaine	6.2 -3880
2.5.5. Indice de peroxyde	144	2.7.32. Dosage de l'inhibiteur d' α -1-protéinase humain	6.2 -3881
2.5.6. Indice de saponification.....	145	2.7.4. Dosage du facteur VIII de coagulation humaine.....	230
2.5.7. Insaponifiable	145	2.7.5. Titrage de l'héparine.....	231
2.5.8. Dosage de l'azote aminé primaire aromatique	145	2.7.6. Titrage de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé ..	232
2.5.9. Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique	146	2.7.7. Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux.....	237
2.5. Méthodes de dosage.....	143	2.7.8. Titrage de l'activité du vaccin tétanique adsorbé....	238
2.6.10. Histamine	174	2.7.9. Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline.....	243
2.6.11. Substances hypotensives	175	2.7. Titrages biologiques	223
2.6.12. Contrôle microbiologique des produits non stériles : dénombrement des germes aérobies viables totaux	175	2.8.10. Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles	268
2.6.13. Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés	183	2.8.11. Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles..	269
2.6.14. Essai des endotoxines bactériennes.....	193	2.8.12. Détermination des huiles essentielles dans les drogues végétales.....	269
2.6.15. Activateur de prékallikréine	200	2.8.13. Résidus de pesticides	6.2 -3885
2.6.16. Essai des agents étrangers dans les vaccins viraux pour usage humain	201	2.8.14. Détermination des tanins dans les drogues végétales	273
2.6.17. Essai d'activité anticomplémentaire de l'immunoglobuline	203	2.8.15. Indice d'amertume	274
2.6.18. Essai de neurovirulence des vaccins à virus vivant.....	205	2.8.16. Résidu sec des extraits.....	274
2.6.19. Essai de neurovirulence du vaccin poliomyélique oral.....	205	2.8.17. Perte à la dessiccation des extraits	274
2.6.1. Stérilité	163	2.8.18. Dosage de l'aflatoxine B ₁ dans les drogues végétales	275
2.6.20. Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B (méthode indirecte).....	207	2.8.1. Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	267
2.6.21. Techniques d'amplification des acides nucléiques	207	2.8.20. Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales.....	276
2.6.22. Facteurs de coagulation activés.....	210	2.8.2. Éléments étrangers	267
2.6.24. Vaccins viraux aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de semence	210	2.8.3. Stomates et indice stomatique	267
2.6.25. Vaccins viraux vivants aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de produit final	214	2.8.4. Indice de gonflement.....	267
2.6.26. Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine pour administration par voie intraveineuse.....	6.2 -3875	2.8.5. Eau dans les huiles essentielles	268
2.6.27. Contrôle microbiologique des produits cellulaires.....	218	2.8.6. Esters étrangers dans les huiles essentielles.....	268
2.6.2. Mycobactéries.....	167	2.8.7. Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles.....	268
2.6.7. Mycoplasmes.....	6.1 -3551	2.8.8. Odeur et saveur des huiles essentielles.....	268
2.6.8. Pyrogènes.....	173	2.8.9. Résidu d'évaporation des huiles essentielles	268
2.6.9. Toxicité anormale.....	174	2.8. Méthodes de pharmacognosie	267
2.6. Méthodes biologiques	163	2.9.10. Teneur en éthanol et tableaux alcoométriques	300
2.7.10. Dosage du facteur VII de coagulation humaine	244	2.9.11. Recherche du méthanol et du 2-propanol	301
2.7.11. Dosage du facteur IX de coagulation humaine.....	245	2.9.12. Classification granulométrique des poudres par tamisage.....	302
2.7.12. Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation.....	245	2.9.14. Surface spécifique par perméabilité à l'air	302
2.7.13. Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D	246	2.9.15. Volume apparent	304
2.7.14. Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite A	248	2.9.16. Écoulement.....	305
2.7.15. Titrage de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr).....	249	2.9.17. Essai du volume extractible pour les préparations parentérales	305
2.7.16. Titrage de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire	250	2.9.18. Préparations pour inhalation : évaluation aérodynamique des particules fines	306
2.7.17. Titrage de l'antithrombine III humaine	250	2.9.19. Contamination particulaire : particules non visibles.....	319
2.7.18. Dosage du facteur II de coagulation humaine.....	251	2.9.1. Désagrégation des comprimés et des capsules.....	281
2.7.19. Dosage du facteur X de coagulation humaine	251	2.9.20. Contamination particulaire : particules visibles ...	322
		2.9.22. Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles	322

2.9.23. Masse volumique des solides par pycnométrie à gaz.....	6.2-3890	3.1.8. Huile de silicone utilisée comme lubrifiant.....	382
2.9.25. Essai de dissolution des gommages à mâcher médicamenteuses.....	324	3.1.9. Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures..	382
2.9.26. Surface spécifique par adsorption gazeuse	326	3.1. Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients..	361
2.9.27. Uniformité de masse de la dose délivrée par les récipients multidoses.....	329	3.2.1. Récipients de verre pour usage pharmaceutique....	399
2.9.29. Dissolution intrinsèque.....	329	3.2.2.1. Récipients en matière plastique destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion.....	405
2.9.2. Désagrégation des suppositoires et des ovules	283	3.2.2. Récipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique	405
2.9.31. Analyse de la taille des particules par diffraction de la lumière laser	331	3.2.3. Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang.....	406
2.9.32. Porosité et distribution de la taille des pores des solides par porosimétrie au mercure.....	6.2-3891	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	408
2.9.33. Caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins par diffraction X sur poudre.....	335	3.2.5. Récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante.....	409
2.9.34. Masse volumique vrac et masse volumique après tassement.....	6.2-3894	3.2.6. Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang.....	410
2.9.35. Finesse des poudres	6.2-3897	3.2.8. Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles.....	411
2.9.36. Aptitude à l'écoulement des poudres	341	3.2.9. Fermetures en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées.....	413
2.9.37. Microscopie optique.....	344	3.2. Récipients	399
2.9.38. Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique.....	6.2-3897	4.1.1. Réactifs	419
2.9.3. Essai de dissolution des formes solides	284	4.1.1. Réactifs	6.1-3565
2.9.40. Uniformité des préparations unidoses.....	6.1-3559	4.1.1. Réactifs	6.2-3909
2.9.41. Friabilité des granulés et des sphéroïdes.....	352	4.1.2. Solutions étalons pour essais limites.....	542
2.9.42. Essai de dissolution des formes solides lipophiles	353	4.1.3. Solutions tampons	546
2.9.43. Dissolution apparente	6.1-3561	4.1.3. Solutions tampons	6.1-3566
2.9.4. Essai de dissolution des dispositifs transdermiques.....	294	4.1. Réactifs, solutions étalons et solutions tampons.....	419
2.9.5. Uniformité de masse des préparations unidoses.....	296	4.2.1. Substances étalons pour volumétrie.....	552
2.9.6. Uniformité de teneur des préparations unidoses.....	297	4.2.2. Solutions titrées.....	553
2.9.7. Friabilité des comprimés non enrobés.....	297	4.2. Volumétrie	552
2.9.8. Résistance à la rupture des comprimés.....	298	4-Aminobenzoïque (acide).....	1262
2.9.9. Mesure de la consistance par pénétrométrie ..	6.2-3889	4. Réactifs	419
2.9. Méthodes de pharmacotechnie.....	281	5.10. Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique	701
3.1.10. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables.....	384	5.1.1. Méthodes de préparation des produits stériles.....	563
3.1.11. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes sèches pour administration par voie orale.....	386	5.11. Rubrique Caractères dans les monographies.....	707
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	361	5.12. Étalons de référence	711
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	365	5.1.2. Indicateurs biologiques de stérilisation	565
3.1.13. Additifs pour plastiques.....	6.2-3903	5.1.3. Efficacité de la conservation antimicrobienne.....	566
3.1.14. Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse.....	391	5.1.4. Médicaments de transfert génétique pour usage humain	717
3.1.15. Poly(téréphtalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral	394	5.1.4. Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques	567
3.1.1. Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang	361	5.1.5. Application du concept F_0 à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses.....	570
3.1.3. Polyoléfines.....	367	5.15. Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients.....	6.1-3573
3.1.4. Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	371	5.1.6. Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique	570
3.1.5. Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	372	5.1.7. Sécurité virale.....	583
3.1.6. Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	376	5.1. Textes généraux sur la microbiologie	563
3.1.7. Poly(éthylène - acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale	379	5.2.1. Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques	587
		5.2.2. Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité des vaccins.....	588
		5.2.3. Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain.....	591
		5.2.4. Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire	594
		5.2.5. Substances d'origine animale utilisées pour la préparation de vaccins à usage vétérinaire.....	596
		5.2.6. Évaluation de l'innocuité des vaccins et immunosérums vétérinaires.....	597

5.2.7. Évaluation de l'efficacité des vaccins et immunosérums vétérinaires.....	6.1-3569	Acide iotalamique	2329
5.2.8. Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire	600	Acide lactique.....	2394
5.2.9. Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et immunosérums vétérinaires.....	610	Acide lactique, (S)-.....	2395
5.2. Textes généraux sur les produits biologiques.....	587	Acide lactobionique.....	2397
5.3. Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques.....	615	Acide maléique	2501
5.4. Solvants résiduels.....	649	Acide malique	2502
5.5. Tables alcoométriques.....	661	Acide méfénamique	2522
5.6. Titrage des interférons	675	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1).....	1740
5.7. Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne	681	Acide méthacrylique - acrylate d'éthyle, copolymère (1:1) (dispersion à 30 pour cent)	1741
5.8. Harmonisation des pharmacopées.....	693	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:1)	1742
5.9. Polymorphisme.....	697	Acide méthacrylique - méthacrylate de méthyle, copolymère (1:2)	1743
A		Acide nalidixique.....	2652
Abeille domestique pour préparations homéopathiques..	1157	Acide nicotinique	2682
Abréviations et symboles (1.)	7	Acide nitrique	2690
Absinthe.....	1173	Acide oléique.....	2718
Absorption atomique - spectrométrie (2.2.23.).....	39	Acide oxolinique.....	2767
Acamprostate calcique	1174	Acide palmitique.....	2788
Acarbose.....	1175	Acide phosphorique concentré.....	2867
Acébutolol (chlorhydrate d').....	1177	Acide phosphorique dilué.....	2868
Acéclofénac.....	6.2-3931	Acide salicylique.....	3075
Acémétacine	6.1-3633	Acides gras - composition par chromatographie en phase gazeuse (2.4.22.)	124
Acésulfame potassique.....	1180	Acide sialique dans les vaccins polysidiques (2.5.23.).....	150
Acétate de polyvinyle	2910	Acide (S)-lactique	2395
Acétazolamide.....	1182	Acides nucléiques dans les vaccins polysidiques (2.5.17.).....	148
Acétique (acide) dans les peptides synthétiques (2.5.34.)..	159	Acides oméga-3 (esters éthyliques 60 d').....	2725
Acétique glacial (acide).....	1183	Acides oméga-3 (esters éthyliques 90 d').....	2727
Acétone.....	1183	Acides oméga-3 (huile de poisson riche en).....	2906
Acétylcholine (chlorure d')	1184	Acides oméga-3 (huiles riches en) - composition en acides gras (2.4.29.).....	6.2-3871
Acétylcystéine	1186	Acides oméga-3 (triglycérides d').....	2730
β-Acétyldigoxine.....	1187	Acide sorbique	3173
Acétyle dans les vaccins polysidiques, <i>O</i> - (2.5.19.)	149	Acide stéarique	3199
Acétylsalicylique (acide)	1189	Acide sulfurique	3231
Acétyltryptophane, <i>N</i> -	1190	Acides uroniques dans les vaccins polysidiques (2.5.22.)	150
Acétyltyrosine, <i>N</i> -	1192	Acide tannique.....	3252
Achillée millefeuille	1194	Acide tartrique.....	3253
Aciclovir	1195	Acide thioctique	3293
Acide 2-éthylhexanoïque (2.4.28.)	136	Acide tiaprofénique.....	3311
Acide 4-aminobenzoïque	1262	Acide tranexamique.....	3351
Acide acétique dans les peptides synthétiques (2.5.34.) ...	159	Acide trichloracétique.....	3363
Acide acétique glacial.....	1183	Acide undécylénique	3408
Acide acétylsalicylique	1189	Acide ursodésoxycholique.....	3413
Acide adipique	1201	Acide valproïque.....	3423
Acide alginique	6.2-3934	Acitrétine	1196
Acide amidotrizoïque dihydraté.....	1255	Acrylate d'éthyle - acide métacrylique, copolymère (1:1).....	1740
Acide aminocaproïque	1264	Actinobacillose du porc - vaccin inactivé.....	941
Acide ascorbique	1317	Activateur de prékallikréine (2.6.15.).....	200
Acide aspartique.....	1322	Additifs pour plastiques (3.1.13.).....	6.2-3903
Acide benzoïque.....	1392	Adénine	1198
Acide borique.....	1431	Adénosine	1199
Acide caprylique.....	1512	Adénoïdite canine - vaccin inactivé	942
Acide chénodésoxycholique.....	1609	Adénoïdite canine - vaccin vivant	1002
Acide chlorhydrique concentré.....	1625	Adipique (acide).....	1201
Acide chlorhydrique dilué.....	1626	ADN recombinant (produits obtenus par la méthode dite de l').....	729
Acide citrique anhydre.....	1677	Adrénaline	6.2-3932
Acide citrique monohydraté	1678	Adrénaline (tartrate d').....	1202
Acide édétique	1921	Aflatoxine B ₁ - dosage dans les drogues végétales (2.8.18.)	275
Acide étacrynique	1978	Agar-agar.....	6.2-3934
Acide folique	2102		
Acide fusidique	2120		
Acide glutamique	2156		
Acide - indice (2.5.1.)	143		
Acide iopanoïque.....	2328		

Agents étrangers : recherche dans les lots de produit final des vaccins viraux vivants aviaires (2.6.25.).....	214	Amidon de maïs.....	1253
Agents étrangers : recherche dans les lots de semence des vaccins viraux aviaires (2.6.24.).....	210	Amidon de pomme de terre.....	1254
Agripaume.....	1204	Amidon de riz.....	1254
Aigremoine.....	1205	Amidon prégélatinisé.....	1255
Ail (poudre d').....	1206	Amidotrizoïque (acide) dihydraté.....	1255
Ail pour préparations homéopathiques.....	1158	Amikacine.....	6.1 -3637
Air médicinal.....	1206	Amikacine (sulfate d').....	6.1 -3639
Air médicinal reconstitué.....	1209	Amiloride (chlorhydrate d').....	1261
Alanine.....	1210	Aminobenzoïque (acide), 4-.....	1262
Albendazole.....	1211	Aminocaproïque (acide).....	1264
Albumine humaine iodée (¹²⁵ I) (solution injectable d')...	1059	Aminoglutéthimide.....	1265
Albumine humaine (solution d').....	1212	Amiodarone (chlorhydrate d').....	1266
Albumine humaine-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable d').....	1105	Amisulpride.....	1268
Alchémille.....	1214	Amitriptyline (chlorhydrate d').....	1270
Alcool benzylique.....	1393	Amlodipine (bésilate d').....	1271
Alcool céstéarylique.....	1596	Ammoniaque (¹³ N) (solution injectable d').....	1060
Alcool céstéarylique émulsifiant (type A).....	6.2 -3967	Ammoniaque (solution concentrée d').....	1273
Alcool céstéarylique émulsifiant (type B).....	6.2 -3968	Ammonio méthacrylate (type A), copolymère.....	1744
Alcool cétylique.....	1602	Ammonio méthacrylate (type B), copolymère.....	1745
Alcool isopropylique.....	2351	Ammonium (2.4.1.).....	117
Alcool oléique.....	2719	Ammonium (bicarbonate d').....	1274
Alcool polyvinylique.....	2914	Ammonium (bromure d').....	1274
Alcools de graisse de laine.....	1215	Ammonium (chlorure d').....	1275
Alcool stéarylique.....	3201	Ammonium (glycyrrhizate d').....	1276
Alcoométriques - tableaux (2.9.10.).....	300	Amobarbital.....	1277
Alcoométriques - tables (5.5.).....	661	Amobarbital sodique.....	1278
Alcuronium (chlorure d').....	1216	Amoxicilline sodique.....	1279
Alfacalcidol.....	1217	Amoxicilline trihydratée.....	1281
Alfadex.....	1219	Ampérométrique - titrage (2.2.19.).....	36
Alfentanil (chlorhydrate d').....	1220	Amphotéricine B.....	1284
Alfuzosine (chlorhydrate d').....	6.1 -3634	Ampicilline anhydre.....	1285
Alginate (acide).....	6.2 -3934	Ampicilline sodique.....	1288
Aliments médicamenteux (prémélanges pour) pour usage vétérinaire.....	782	Ampicilline trihydratée.....	1291
Allantoïne.....	1223	Amplification des acides nucléiques - techniques (2.6.21.).....	207
Allergènes (produits).....	754	Anacardier d'Orient pour préparations homéopathiques.....	1159
Allopurinol.....	1224	Analyse de la taille des particules par diffraction de la lumière laser (2.9.31.).....	331
Almagate.....	1226	Analyse des acides aminés (2.2.56.).....	95
Aloès des Barbades.....	1228	Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques (5.3.).....	615
Aloès du Cap.....	1229	Analyse thermique (2.2.34.).....	6.1 -3541
Aloès (extrait sec titré d').....	6.2 -3935	Anémie infectieuse du poulet - vaccin vivant.....	1013
Alphacyclodextrine.....	1219	Angélique (racine d').....	1293
Alprazolam.....	1230	Anis (fruit d').....	1294
Alprénolol (chlorhydrate d').....	1232	Anis (huile essentielle d').....	1295
Alprostadil.....	1234	Anisidine - indice (2.5.36.).....	159
Altéplase pour solution injectable.....	1237	Antazoline (chlorhydrate d').....	1297
Altizide.....	6.2 -3936	Antibiotiques - titrage microbiologique (2.7.2.).....	224
Aluminium (2.4.17.).....	123	Anticoagulantes (solutions) et de conservation du sang humain.....	3151
Aluminium (chlorure d') hexahydraté.....	1242	Anticoomplémentaire (essai d'activité) de l'immunoglobuline (2.6.17.).....	203
Aluminium dans les vaccins adsorbés (2.5.13.).....	148	Anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine pour administration par voie intraveineuse - recherche (2.6.26.).....	6.2 -3875
Aluminium (hydroxyde d') hydraté pour adsorption.....	6.1 -3635	Anticorps monoclonaux pour usage humain.....	731
Aluminium (oxyde d') hydraté.....	1244	Anti-D (immunoglobuline humaine).....	6.2 -4016
Aluminium (phosphate d'), gel de.....	1244	Anti-D (immunoglobuline humaine) - dosage (2.7.13.).....	246
Aluminium (phosphate d') hydraté.....	1245	Anti-D (immunoglobuline humaine) pour administration par voie intraveineuse.....	2281
Aluminium (silicate d') et de magnésium.....	1246	Anti-lymphocytes T (immunoglobuline animale) pour usage humain.....	2277
Aluminium (sulfate d').....	1247	Antithrombine III humaine (concentré d').....	1298
Alun.....	1248	Antithrombine III humaine - titrage (2.7.17.).....	250
Alvérine (citrate d').....	1241	Apomorphine (chlorhydrate d').....	1299
Amande (huile d') raffinée.....	1248	Appareils (2.1.).....	15
Amande (huile d') vierge.....	1249		
Amantadine (chlorhydrate d').....	1250		
Amaril - vaccin vivant.....	6.1 -3604		
Ambroxol (chlorhydrate d').....	1251		
Amertume - indice (2.8.15.).....	274		
Amfétamine (sulfate d').....	1252		
Amidon de blé.....	1253		

Application du concept F_0 à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses (5.1.5.)	570	Baume de Tolu	1364
Aprotinine	1301	Baume du Pérou	6.2-3945
Aprotinine (solution concentrée d')	6.2-3937	BCC pour immunothérapie	815
Aptitude à l'écoulement des poudres (2.9.36.)	341	BCC - vaccin cryodesséché	816
Arachide (huile d') hydrogénée	6.2-3939	Béclométasone (dipropionate de) anhydre	1366
Arachide (huile d') raffinée	1305	Béclométasone (dipropionate de) monohydraté	1368
Argent colloïdal pour usage externe	1305	Belladone (feuille de)	1371
Argent (nitrate d')	1306	Belladone (feuille de), extrait sec titré de	6.2-3945
Arginine	1306	Belladone (feuille de), teinture titrée de	1373
Arginine (aspartate d')	1307	Belladone (poudre titrée de)	6.2-3947
Arginine (chlorhydrate d')	1308	Bendrofluméthiazide	1376
Arnica (fleur d')	6.1-3641	Benfluorex (chlorhydrate de)	1377
Arnica (teinture d')	1311	Benjoin de Sumatra	1378
Arsenic (2.4.2.)	117	Benjoin de Sumatra (teinture de)	1379
Arsénieux (anhydride) pour préparations homéopathiques	1161	Benjoin du Laos	1380
Articaïne (chlorhydrate d')	1312	Benjoin du Laos (teinture de)	1381
Artichaut (feuille d')	1314	Benpéridol	1381
Ascorbate sodique	1316	Bensérazide (chlorhydrate de)	1383
Ascorbique (acide)	1317	Bentonite	1384
Ascorbyle (palmitate d')	1318	Benzalkonium (chlorure de)	1385
Asparagine monohydratée	1318	Benzalkonium (chlorure de), solution de	1386
Aspartam	1319	Benzathine benzylpénicilline	1387
Aspartate monopotassique hémihydraté	1321	Benzbromarone	1389
Aspartique (acide)	1322	Benzéthonium (chlorure de)	1390
Astémizole	1323	Benzocaïne	1391
Aténolol	1325	Benzoïque (acide)	1392
Atracurium (bésilate d')	1326	Benzoyle (peroxyde de) hydraté	2831
Atropine	6.1-3643	Benzyle (benzoate de)	1392
Atropine (sulfate d')	6.1-3645	Benzylique (alcool)	1393
Aubépine (baie d')	1331	Benzylpénicilline (benzathine)	1387
Aubépine (feuille et fleur d')	1332	Benzylpénicilline potassique	1395
Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide quantifié de	1334	Benzylpénicilline procaine	1396
Aubépine (feuille et fleur d'), extrait sec de	1334	Benzylpénicilline sodique	1398
Aujeszky (maladie) - vaccin inactivé pour le porc	955	Bétacarotène	1400
Aujeszky (maladie) - vaccin vivant pour le porc pour administration parentérale	1005	Bétacyclodextrine	1401
Auriculaires (préparations)	782	Bétadex	1401
Azapérone pour usage vétérinaire	1335	Bétahistine (dichlorhydrate de)	1402
Azathioprine	1336	Bétahistine (mésilate de)	1404
Azélastine (chlorhydrate d')	1337	Bétaméthasone	1405
Azithromycine	1339	Bétaméthasone (acétate de)	1407
Azote	6.2-3940	Bétaméthasone (dipropionate de)	1409
Azote aminé primaire aromatique - dosage (2.5.8.)	145	Bétaméthasone (phosphate sodique de)	1411
Azote - dosage après minéralisation par l'acide sulfurique (2.5.9.)	146	Bétaméthasone (valérate de)	1412
Azote (monoxyde d')	6.2-3941	Bétaxolol (chlorhydrate de)	1414
Azote pauvre en oxygène	1343	Bézafibrate	1415
Azote (protoxyde d')	1344	Bicisate-technétium (^{99m}Tc) (solution injectable de)	1106
B		Bifonazole	1417
Bacampicilline (chlorhydrate de)	6.1-3649	Biologiques - méthodes (2.6.)	163
Bacitracine	1351	Biologiques (produits) - terminologie utilisée dans les monographies (5.2.1.)	587
Bacitracine-zinc	1353	Biologiques (produits) - textes généraux (5.2.)	587
Baclofène	1356	Biologiques - titrages (2.7.)	223
Badiane	1357	Biotine	1418
Badiane (huile essentielle de)	1359	Bipéridène (chlorhydrate de)	1419
Baie d'aubépine	1331	Bisacodyl	1421
Bains de bouche (solutions pour)	785	Bismuth (sous-carbonate de)	1423
Ballote noire	1361	Bismuth (sous-gallate de)	1424
Bambutérol (chlorhydrate de)	1362	Bismuth (sous-nitrate de) lourd	1425
Barbital	1363	Bismuth (sous-salicylate de)	1425
Baryum (chlorure de) dihydraté pour préparations homéopathiques	1161	Bisoprolol (fumarate de)	6.1-3651
Baryum (sulfate de)	1364	Bistorte (rhizome de)	1426
Bâtons	771	Blé (amidon de)	1253
Bâtons intra-utérins	787	Bléomycine (sulfate de)	1427
Bâtons pour usage nasal	794	Bleu de méthylène	2583
		Boldo (feuille de)	1428
		Boldo (feuille de), extrait sec de	6.1-3654
		Borax	1430
		Borique (acide)	1431
		Botulinique (immunosérum)	1041

Botulinique (toxine) type A pour préparation injectable ..3345	Calcium (iodure de) tétrahydraté pour préparations
Botulinique - vaccin pour usage vétérinaire 925	homéopathiques..... 1161
Bouillon blanc (fleur de) 1431	Calcium (lactate de) anhydre..... 1497
Bouleau (feuille de) 6.2 -3948	Calcium (lactate de) monohydraté 1497
Bourdaïne 1433	Calcium (lactate de) pentahydraté 1498
Bourdaïne (extrait sec titré de) 6.2 -3949	Calcium (lactate de) trihydraté 1499
Bourrache (huile de) raffinée..... 1435	Calcium (lévulinate de) dihydraté 1500
Bromazépam 1436	Calcium (pantothénate de)..... 1501
Bromhexine (chlorhydrate de)..... 1437	Calcium (stéarate de) 1501
Bromocriptine (mésilate de) 1438	Calcium (sulfate de) dihydraté 1503
Brompéridol 1441	Calicivirose du chat - vaccin inactivé 935
Brompéridol (décanoate de) 1442	Calicivirose du chat - vaccin vivant 1001
Bromphéniramine (maléate de) 1444	Camomille (grande) 1503
Bronchite infectieuse aviaire - vaccin inactivé..... 932	Camomille romaine (fleur de) 1504
Bronchite infectieuse aviaire - vaccin vivant 6.1 -3615	Camphre, D- 1505
Brotizolam 1446	Camphre racémique..... 1507
Brucellose (<i>Brucella melitensis</i> souche Rev. 1) - vaccin vivant	Cannelier dit de Ceylan (feuille de), huile essentielle de .. 1508
pour usage vétérinaire..... 997	Cannelier (huile essentielle de)..... 6.2 -3954
Buccales (capsules)..... 786	Cannelle dite de Ceylan 1510
Buccales (préparations)..... 784	Cannelle dite de Ceylan (huile essentielle de)..... 6.2 -3955
Buccales (préparations semi-solides)..... 785	Cannelle dite de Ceylan (teinture de)..... 1511
Buccales (solutions et suspensions) 785	Caoutchouc (fermeture en) pour récipients destinés aux
Budésonide..... 1447	préparations parentérales, aux poudres et aux poudres
Bufexamac 1449	cryodesséchées (3.2.9.)..... 413
Buflomédil (chlorhydrate de)..... 1450	Capillaire - électrophorèse (2.2.47.)..... 82
Bugrane (racine de)..... 1451	Caprylique (acide)..... 1512
Bumétanide 1452	Caprylocapriques (macroglglycérides).....2473
Bupivacaïne (chlorhydrate de)..... 1453	Capsules 772
Buprénorphine 1455	Capsules à enveloppe dure ou gélules 772
Buprénorphine (chlorhydrate de)..... 1456	Capsules à enveloppe molle..... 772
Bursite infectieuse aviaire - vaccin inactivé..... 933	Capsules à libération modifiée..... 773
Bursite infectieuse aviaire - vaccin vivant..... 998	Capsules buccales 786
Buséreline..... 1457	Capsules de cyanocobalamine (⁵⁷ Co)..... 1063
Buspirone (chlorhydrate de)..... 1458	Capsules de cyanocobalamine (⁵⁸ Co)..... 1064
Busserole (feuille de)..... 6.1 -3655	Capsules d'iode (¹³¹ I) de sodium à usage diagnostique .. 1094
Busulfan 1461	Capsules d'iode (¹³¹ I) de sodium à usage
Butyle (parahydroxybenzoate de) 1462	thérapeutique 1095
Butylhydroxyanisole..... 1463	Capsules et comprimés - désagrégation (2.9.1.) 281
Butylhydroxytoluène 1464	Capsules gastrorésistantes..... 773
C	Capsules intra-utérines 787
Cabergoline 1469	Capsules rectales..... 805
Cachets..... 773	Capsules vaginales 809
Cadmium (sulfate de) hydraté pour préparations	Captopril 1513
homéopathiques..... 1162	Caractères (rubrique) dans les monographies (5.11.) 707
Caféine..... 6.1 -3659	Caractérisation des solides cristallins et partiellement
Caféine monohydratée..... 1471	cristallins par diffraction X sur poudre (2.9.33.) 335
Calcifédiol 1472	Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients
Calcipotriol anhydre 1473	(5.15.)..... 6.1 -3573
Calcipotriol monohydraté 1476	Carbachol..... 1514
Calcitonine de saumon 1479	Carbamazépine 1515
Calcitriol..... 1481	Carbasalate calcique..... 1516
Calcium (2.4.3.)..... 117	Carbidopa 1517
Calcium (acétate de)..... 1482	Carbimazol 1519
Calcium (ascorbate de) 1483	Carbocistéine 1520
Calcium (carbonate de)..... 6.2 -3953	Carbomères 6.1 -3660
Calcium (chlorure de) dihydraté..... 1485	Carbone (dioxyde de) 1522
Calcium (chlorure de) hexahydraté..... 1486	Carbone (monoxyde (¹⁵ O) de)..... 1061
Calcium dans les vaccins adsorbés (2.5.14.)..... 148	Carbone organique total dans l'eau pour usage
Calcium (dobésilate de) monohydraté 6.2 -3953	pharmaceutique (2.2.44.) 75
Calcium édétate de sodium..... 3116	Carboplatine..... 1524
Calcium (folinate de) 1487	Carboprost trométamol 1525
Calcium (glucoheptonate de) 1490	Carboxyméthylamidon sodique (type A)..... 1526
Calcium (gluconate de)..... 1491	Carboxyméthylamidon sodique (type B)..... 1527
Calcium (gluconate de) pour solution injectable..... 1492	Carboxyméthylamidon sodique (type C)..... 1528
Calcium (glycérophosphate de) 1493	Carboxyméthylcellulose calcique 1530
Calcium (hydrogénophosphate de) anhydre 1494	Carboxyméthylcellulose sodique 1531
Calcium (hydrogénophosphate de) dihydraté..... 1495	Carboxyméthylcellulose sodique faiblement substituée .. 1532
Calcium (hydroxyde de)..... 1496	Carboxyméthylcellulose sodique réticulée 1754
	Carisoprodol..... 1529

Carmellose calcique.....	1530	Charbon activé.....	1603
Carmellose sodique.....	1531	Chardon marie.....	1604
Carmellose sodique et cellulose microcristalline.....	1589	Chardon marie (extrait sec purifié et titré de).....	1606
Carmellose sodique faiblement substituée.....	1532	Chéridoïne.....	1607
Carmustine.....	1533	Chêne (écorce de).....	1609
Carnauba (cire de).....	1534	Chénodésoxycholique (acide).....	1609
Carprofène pour usage vétérinaire.....	6.2-3956	Chiendent (rhizome de).....	1610
Carré (maladie) - vaccin vivant pour le chien.....	1008	Chitosane (chlorhydrate de).....	1611
Carré (maladie) - vaccin vivant pour mustélidés.....	1009	Chlamyidiose du chat - vaccin inactivé.....	936
Cartéolol (chlorhydrate de).....	1535	Chloral (hydrate de).....	1612
Carthame (fleur de).....	1536	Chlorambucil.....	1613
Carthame (huile de) raffinée.....	1537	Chloramine.....	3344
Cartographie peptidique (2.2.55.).....	92	Chloramphénicol.....	1613
Carvédilol.....	1538	Chloramphénicol (palmitate de).....	1614
Carvi.....	1539	Chloramphénicol (succinate sodique de).....	1616
Carvi (huile essentielle de).....	1540	Chlorcyclizine (chlorhydrate de).....	1617
Cascara.....	1541	Chlordiazépoxyde.....	1618
Cascara (extrait sec titré de).....	1543	Chlordiazépoxyde (chlorhydrate de).....	1619
Cataplasmes.....	808	Chlorhexidine (diacétate de).....	1621
Catgut stérile.....	1129	Chlorhexidine (dichlorhydrate de).....	1622
Catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1141	Chlorhexidine (digluconate de), solution de.....	1624
Céfacloz.....	1544	Chlorhydrique (acide) concentré.....	1625
Céfadroxil monohydraté.....	6.1-3662	Chlorhydrique (acide) dilué.....	1626
Céfalexine monohydratée.....	6.1-3663	Chlorobutanol anhydre.....	1626
Céfalotine sodique.....	1549	Chlorobutanol hémihydraté.....	1627
Céfamandole (nafate de).....	1551	Chlorocrésol.....	1627
Céfapirine sodique.....	1553	Chloroquine (phosphate de).....	1628
Céfatrizine propylèneglycol.....	1554	Chloroquine (sulfate de).....	1629
Céfazoline sodique.....	1555	Chlorothiazide.....	1630
Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté.....	1558	Chlorphénamine (maléate de).....	6.1-3665
Céfixime.....	1560	Chlorpromazine (chlorhydrate de).....	1632
Céfopérazone sodique.....	1562	Chlorpropamide.....	1634
Céfotaxime sodique.....	1564	Chlorprothixène (chlorhydrate de).....	1635
Céfoxitine sodique.....	1566	Chlortalidone.....	1637
Céfradine.....	1567	Chlortétracycline (chlorhydrate de).....	1638
Ceftazidime.....	1569	Chlorure de strontium (⁸⁹ Sr) (solution injectable de).....	1104
Ceftriaxone sodique.....	1572	Chlorures (2.4.4.).....	118
Céfuroxime axétil.....	1573	Chlorure stanneux dihydraté.....	1640
Céfuroxime sodique.....	1575	Cholécalciférol.....	1641
Céliprolol (chlorhydrate de).....	1576	Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse.....	1642
Cellules bactériennes utilisées pour la production de vecteurs plasmidiques pour usage humain.....	725	Cholécalciférol (concentrat de), forme hydrodispersible.....	1644
Cellules CD34/CD45+ - numération dans les produits hématopoïétiques (2.7.23.).....	255	Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente.....	1646
Cellules nucléées - numération et viabilité (2.7.29.).....	261	Choléra aviaire - vaccin inactivé.....	986
Cellules souches hématopoïétiques humaines.....	1578	Cholérique - vaccin.....	818
Cellulose (acétate butyrate de).....	1579	Cholérique - vaccin cryodesséché.....	818
Cellulose (acétate de).....	1580	Cholérique - vaccin oral inactivé.....	819
Cellulose (acétate phtalate de).....	1581	Cholestérol.....	1649
Cellulose en poudre.....	6.2-3958	Cholestérol total dans les huiles riches en acides oméga-3 (2.4.32.).....	139
Cellulose microcristalline.....	6.2-3961	Chondroïtine (sulfate sodique de).....	1650
Cellulose microcristalline et carmellose sodique.....	1589	Chromate (⁵¹ Cr) de sodium, solution stérile de.....	1089
Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique (2.8.1.).....	267	Chromatographie d'exclusion (2.2.30.).....	50
Cendres sulfuriques (2.4.14.).....	122	Chromatographie en phase gazeuse (2.2.28.).....	47
Cendres totales (2.4.16.).....	123	Chromatographie en phase supercritique (2.2.45.).....	76
Centaurée (petite).....	1590	Chromatographie liquide (2.2.29.).....	48
Cétirizine (dichlorhydrate de).....	6.2-3965	Chromatographie sur couche mince (2.2.27.).....	45
Cétobémidone (chlorhydrate de).....	1593	Chromatographie sur papier (2.2.26.).....	45
Cétostéaryle (isononanoate de).....	1594	Chromatographique - techniques de séparation (2.2.46.).....	77
Cétostéaryle (sulfate de) sodique.....	1594	Chrome (⁵¹ Cr) (édétate de), solution injectable d'.....	6.2-3925
Cétostéarylique (alcool).....	1596	Chute de bille (viscosimètre à) - détermination de la viscosité (2.2.49.).....	89
Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type A).....	6.2-3967	Chymotrypsine.....	1652
Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type B).....	6.2-3968	Ciclopirox.....	1654
Cétrimide.....	1600	Ciclopirox olamine.....	1655
Cétyle (palmitate de).....	1601	Ciclosporine.....	1657
Cétylique (alcool).....	1602	Cilastatine sodique.....	6.1-3666
Cétylpyridinium (chlorure de).....	1603	Cilazapril.....	1660
CFC sur progéniteurs hématopoïétiques - titrage (2.7.28.).....	260	Cimétidine.....	1661
		Cimétidine (chlorhydrate de).....	1662

Cinchocaïne (chlorhydrate de).....	1664	Colibacillose néonatale des porcelets - vaccin inactivé	937
Cinéole.....	1665	Colibacillose néonatale des ruminants - vaccin inactivé ..	939
Cinéole - dosage dans les huiles essentielles, 1,8- (2.8.11.)	269	Colistiméthate sodique	1732
Cinnarizine	1666	Colistine (sulfate de).....	1733
Ciprofibrate	1668	Colle-fibrine (nécessaire de).....	1735
Ciprofloxacine.....	1669	Collyres.....	795
Ciprofloxacine (chlorhydrate de).....	1670	Colophane.....	1737
Cire d'abeille blanche.....	1672	Coloration (degré de) des liquides (2.2.2.)	23
Cire d'abeille jaune	1673	Colza (huile de) raffinée	6.2 -3972
Cire de carnauba	1534	Combustion dans l'oxygène (2.5.10.).....	146
Cisapride monohydraté.....	1674	Complexe prothrombique humain	1737
Cisapride (tartrate de).....	1675	Complexométriques - titrages (2.5.11.).....	146
Cisplatine	1676	Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3 (2.4.29.).....	6.2 -3871
Citrique (acide) anhydre	1677	Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse (2.4.22.)	124
Citrique (acide) monohydraté.....	1678	Comprimés.....	773
Citron (huile essentielle de).....	1679	Comprimés à libération modifiée	775
Citronnelle (huile essentielle de).....	1681	Comprimés à sucer	786
Cladribine	1681	Comprimés à utiliser dans la cavité buccale	776
Clarithromycine.....	1684	Comprimés dispersibles.....	775
Classification granulométrique des poudres par tamisage (2.9.12.)	302	Comprimés effervescents.....	775
Clazuril pour usage vétérinaire	1686	Comprimés enrobés.....	774
Clébopride (malate de).....	1687	Comprimés et capsules - désagrégation (2.9.1.)	281
Clémastine (fumarate de)	6.1 -3668	Comprimés gastro-résistants	775
Clenbutérol (chlorhydrate de).....	1691	Comprimés intra-utérins.....	787
Clindamycine (chlorhydrate de).....	1692	Comprimés non enrobés.....	774
Clindamycine (phosphate de).....	1693	Comprimés non enrobés - friabilité (2.9.7.)	297
Clioquinol	1695	Comprimés orodispersibles.....	775
Clobazam	1696	Comprimés pour solutions et suspensions intra-utérines..	787
Clobétasol (propionate de).....	1697	Comprimés pour solutions ou suspensions vaginales	809
Clobétasone (butyrate de).....	1699	Comprimés - résistance à la rupture (2.9.8.)	298
Clodronate disodique tétrahydraté	6.2 -3970	Comprimés solubles	775
Clofazimine.....	1700	Comprimés sublinguaux et comprimés gingivaux.....	786
Clofibrate	1702	Comprimés vaginaux.....	809
Clomifène (citratre de).....	1703	Compte-gouttes (2.1.1.).....	15
Clomipramine (chlorhydrate de).....	1704	Concentrat d'acétate d' α -tocophéryle (forme pulvérulente)	3327
Clonazépam	1706	Concentrat de cholécalciférol, forme huileuse.....	1642
Clonidine (chlorhydrate de).....	1707	Concentrat de cholécalciférol, forme hydrodispersible ..	1644
Clopamide.....	6.1 -3670	Concentrat de cholécalciférol, forme pulvérulente	1646
Clorazépate dipotassique	1709	Concentrat de vitamine A synthétique, forme huileuse ..	3449
Closantel sodique dihydraté pour usage vétérinaire.....	1710	Concentrat de vitamine A synthétique, forme pulvérulente.....	3450
Clostridium chauvoei - vaccin pour usage vétérinaire.....	925	Concentrat de vitamine A synthétique, solubilisé/émul- sion	3451
Clostridium novyi alpha (immunosérum) pour usage vétérinaire	1051	Concentration ionique - détermination potentiométrique à l'aide d'électrodes à membrane sélective (2.2.36.).....	61
Clostridium novyi (type B) - vaccin pour usage vétérinaire	926	Concentré d'antithrombine III humaine.....	1298
Clostridium perfringens bêta (immunosérum) pour usage vétérinaire	1052	Concept F_0 - indications pour l'application à la stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses (5.1.5.)	570
Clostridium perfringens epsilon (immunosérum) pour usage vétérinaire	1053	Conductivité (2.2.38.).....	63
Clostridium perfringens - vaccin pour usage vétérinaire ..	928	Cône de houblon.....	6.1 -3711
Clostridium septicum - vaccin pour usage vétérinaire.....	930	Conservation antimicrobienne - efficacité (5.1.3.)	566
Clotrimazole	6.1 -3671	Consistance - mesure par pénétrométrie (2.9.9.)	6.2 -3889
Clou de girofle.....	1713	Contamination microbienne - contrôle dans les produits non stériles - dénombrement des germes aérobies viables totaux (2.6.12.)	175
Clou de girofle (huile essentielle de)	1713	Contamination microbienne - contrôle dans les produits non stériles - recherche des microorganismes spécifiés (2.6.13.)	183
Cloxacilline sodique.....	1714	Contamination particulière : particules non visibles (2.9.19.)	319
Clozapine	1716	Contamination particulière : particules visibles (2.9.20.) ..	322
Cocaïne (chlorhydrate de).....	1717	Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.).....	701
Coccidiose pour le poulet - vaccin vivant	6.2 -3917	Contrôle microbiologique des produits cellulaires (2.6.27.)	218
Coco (huile de) raffinée	6.2 -3971		
Cocoyle (caprylocaprato de)	1720		
Codéine	6.1 -3673		
Codéine (chlorhydrate de) dihydraté.....	1722		
Codéine (phosphate de) hémihydraté.....	1724		
Codéine (phosphate de) sesquihydraté	1726		
Codergocrine (mésilate de).....	1728		
Colchicine	1729		
Colestyramine	1731		

Contrôle microbiologique des produits non stériles : dénombrement des germes aérobies viables totaux (2.6.12.).....	175	Cultures cellulaires utilisées pour la préparation de vaccins pour usage vétérinaire (5.2.4.).....	594
Contrôle microbiologique des produits non stériles : recherche de microorganismes spécifiés (2.6.13.).....	183	Cutanée (poudres pour application).....	781
Copolymère basique de méthacrylate de butyle.....	1739	Cutanée (préparations liquides pour application).....	789
Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1).....	1740	Cutanée (préparations semi-solides pour application).....	806
Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) (dispersion de) à 30 pour cent.....	1741	Cutanée (préparations vétérinaires liquides pour application).....	810
Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:1).....	1742	Cyanocobalamine.....	1760
Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:2).....	1743	Cyanocobalamine (⁵⁷ Co) (capsules de).....	1063
Copolymère d'ammonio méthacrylate (type A).....	1744	Cyanocobalamine (⁵⁷ Co) (solution de).....	1063
Copolymère d'ammonio méthacrylate (type B).....	1745	Cyanocobalamine (⁵⁸ Co) (capsules de).....	1064
Copovidone.....	1746	Cyanocobalamine (⁵⁸ Co) (solution de).....	1065
Coquelicot (pétales de).....	1748	Cyclizine (chlorhydrate de).....	6.2 -3974
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé.....	863	Cyclopentolate (chlorhydrate de).....	1762
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé....	843	Cyclophosphamide.....	1763
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	847	Cynorrhodon.....	1764
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	849	Cyproheptadine (chlorhydrate de).....	1765
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé..	851	Cyprotérone (acétate de).....	1766
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	853	Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté.....	1767
Coquelucheux (acellulaire, multicomposé), diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	856	Cystine.....	1768
Coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité du vaccin (2.7.16.).....	250	Cytarabine.....	1769
Coquelucheux, diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé..	865	Cytométrie en flux (2.7.24.).....	256
Coquelucheux, diphtérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	859	D	
Coquelucheux, diphtérique, tétanique, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	861	Dacarbazine.....	1773
Coquelucheux - vaccin adsorbé.....	826	Daltéparine sodique.....	1775
Coquelucheux - vaccin adsorbé, copurifié, acellulaire.....	827	Danaparoïde sodique.....	1776
Coquelucheux - vaccin adsorbé, multicomposé, acellulaire.....	829	Dapsone.....	1779
Coriandre.....	1748	Daunorubicine (chlorhydrate de).....	1780
Coriandre (huile essentielle de).....	1749	D-Camphre.....	1505
Correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration de quelques indicateurs (2.2.4.).....	25	Décyle (oléate de).....	1781
Cortisone (acétate de).....	1750	Déféroxamine (mésilate de).....	1781
Coton (huile de) hydrogénée.....	6.2 -3973	Degré de coloration des liquides (2.2.2.).....	23
Coton hydrophile.....	1753	Dembrexine (chlorhydrate de) monohydraté pour usage vétérinaire.....	1783
Couche mince - chromatographie (2.2.27.).....	45	Déméclocycline (chlorhydrate de).....	1784
Coulométrie - microdosage de l'eau (2.5.32.).....	154	Densité (2.2.5.).....	26
Crèmes.....	807	Densité d'un solide (2.2.42.).....	72
Crésol brut.....	1754	Deptropine (citrate de).....	1785
Croscarmellose sodique.....	1754	Déqualinium (chlorure de).....	1787
Crospovidone.....	1756	Dérivé protéinique purifié de tuberculine aviaire.....	3389
Crotamiton.....	1757	Dérivé protéinique purifié de tuberculine bovine.....	3390
Cuivre (acétate de) monohydraté pour préparations homéopathiques.....	1162	Dérivé protéinique purifié de tuberculine pour usage humain.....	3391
Cuivre pour préparations homéopathiques.....	1163	Désagrégation des comprimés et des capsules (2.9.1.).....	281
Cuivre (sulfate de) anhydre.....	1759	Désagrégation des suppositoires et des ovules (2.9.2.).....	283
Cuivre (sulfate de) pentahydraté.....	1759	Desflurane.....	6.1 -3677
		Désipramine (chlorhydrate de).....	1788
		Deslanoside.....	1789
		Desmopressine.....	1790
		Désogestrel.....	1791
		Désoxycortone (acétate de).....	1793
		Dessiccation - perte (2.2.32.).....	56
		Détermination de l'eau par entraînement (2.2.13.).....	32
		Détermination des huiles essentielles dans les drogues végétales (2.8.12.).....	269
		Détermination des tanins dans les drogues végétales (2.8.14.).....	273
		Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective (2.2.36.).....	61
		Détermination potentiométrique du pH (2.2.3.).....	24
		Détomidine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire.....	1794
		Dexaméthasone.....	1795
		Dexaméthasone (acétate de).....	1796
		Dexaméthasone (isonicotinate de).....	1798
		Dexaméthasone (phosphate sodique de).....	1799
		Dexchlorphéniramine (maléate de).....	1801
		Dexpanthénol.....	1803
		Dextran 1 pour préparations injectables.....	1804

Dextran 40 pour préparations injectables.....	1805	Diphthériques et tétaniques - indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines (titrage de Ramon) (2.7.27.).....	259
Dextran 60 pour préparations injectables.....	1806	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	843
Dextran 70 pour préparations injectables.....	1807	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	847
Dextranomère	1803	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	849
Dextrans - distribution de la masse moléculaire (2.2.39.)...	64	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé.....	851
Dextrine.....	1808	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	853
Dextrométhorphan (bromhydrate de).....	1809	Diphthérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	856
Dextromoramide (tartrate de).....	1810	Diphthérique, tétanique, coquelucheux et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	859
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de).....	1811	Diphthérique, tétanique, coquelucheux, poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	861
Dialyse péritonéale (solutions pour).....	3157	Diphthérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	863
Diarrhées à coronavirus des veaux - vaccin inactivé.....	983	Diphthérique, tétanique et coquelucheux - vaccin adsorbé..	865
Diarrhées à rotavirus des veaux - vaccin inactivé.....	984	Diphthérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	866
Diarrhée virale bovine - vaccin inactivé	943	Diphthérique, tétanique et poliomyélitique (inactivé), vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	868
Diazépam	1812	Diphthérique - titrage de l'activité du vaccin adsorbé (2.7.6.).....	232
Diazoxide	1814	Diphthérique - vaccin adsorbé.....	839
Dibrompropamide (diisétionate de).....	1815	Diphthérique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène	840
Dibutyle (phtalate de)	1816	Dipivéfrine (chlorhydrate de).....	1864
Dichlorométhane.....	2569	Diprophylline	1865
Dichroïsme circulaire (2.2.41.)	70	Dipyridamole.....	1866
Diclazuril pour usage vétérinaire	1817	Dirithromycine.....	6.1 -3685
Diclofénac potassique	1818	Disopyramide	1869
Diclofénac sodique.....	1820	Disopyramide (phosphate de).....	1870
Dicloxacilline sodique	1821	Dispersion à 30 pour cent de poly(acétate de vinyle) ..	6.2 -4071
Dicyclovéline (chlorhydrate de).....	1823	Dispersion de polyacrylate à 30 pour cent.....	2913
Didanosine.....	1824	Dispositifs intraruminaux	776
Diènestrol	1825	Dispositifs transdermiques	777
Diéthylcarbamazine (citrate de).....	1826	Dispositifs transdermiques - essai de dissolution (2.9.4.)..	294
Diéthylène glycol (éther monoéthylique de).....	1829	Dissolution apparente (2.9.43.).....	6.1 -3561
Diéthylène glycol (palmitostéarate de).....	1830	Dissolution des dispositifs transdermiques - essai (2.9.4.)..	294
Diéthyle (phtalate de).....	6.1 -3678	Dissolution des formes solides - essai (2.9.3.).....	284
Diéthylstilbestrol	1831	Dissolution des formes solides lipophiles - essai (2.9.42.)..	353
Diffraction de la lumière laser - analyse de la taille des particules (2.9.31.)	331	Dissolution (essai de) des gommages à mâcher médicamenteuses (2.9.25)	324
Diffraction X sur poudre - caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins (2.9.33.).....	335	Dissolution intrinsèque (2.9.29.)	329
Diflunisal.....	1832	Distillation - intervalle de (2.2.11.)	31
Digitale pourprée (feuille de)	1833	Distribution de la masse moléculaire des dextrans (2.2.39.)	64
Digitoxine.....	1835	Distribution granulométrique - estimation par tamisage analytique (2.9.38.).....	6.2 -3897
Digoxine.....	1836	Disulfirame	1871
Dihydralazine (sulfate de) hydraté.....	6.1 -3679	Dithranol.....	1872
Dihydrocodéine (hydrogénotartrate de)	1840	DL-Méthionine	2557
Dihydroergocristine (mésilate de)	1841	DL- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de).....	3334
Dihydroergotamine (mésilate de)	6.1 -3681	Dobutamine (chlorhydrate de).....	1874
Dihydroergotamine (tartrate de)	1844	Docosate sodique.....	1875
Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire	6.2 -3979	Dodécyle (gallate de).....	1876
Dihydrotachystérol	1848	Dompéridone	1877
Diltiazem (chlorhydrate de).....	6.1 -3683		
Diményhydrinate.....	1851		
Dimercaprol.....	1852		
Diméthylacétamide	1853		
Diméthylaniline, N,N (2.4.26.).....	134		
Diméthylsulfoxyde	1854		
Diméticone	6.2 -3981		
Dimétindène (maléate de)	1855		
Dinoprostone	1858		
Dinoprost trométamol.....	1857		
Diosmine	1860		
Dioxane (oxyde d'éthylène et) (2.4.25.).....	133		
Dioxyde de carbone	1522		
Dioxyde de carbone dans les gaz (2.5.24.)	151		
Dioxyde de soufre (2.5.29.)	153		
Dioxyde de titane	3324		
Diphényldramine (chlorhydrate de).....	1861		
Diphénoxylate (chlorhydrate de).....	1863		
Diphthérique et tétanique - vaccin adsorbé.....	841		
Diphthérique et tétanique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	842		
Diphthérique (immunosérum).....	1042		

Dompéridone (maléate de).....	1879	Echinacea pallida (racine d').....	1912
Dopamine (chlorhydrate de).....	1881	Echinacea purpurea (parties aériennes fleuries d').....	1914
Dopexamine (dichlorhydrate de).....	1882	Echinacea purpurea (racine d').....	1916
Dorzolamide (chlorhydrate de).....	1884	Éconazole.....	1918
Dosage de l'aflatoxine B ₁ dans les drogues végétales (2.8.18.).....	275	Éconazole (nitrate d').....	1919
Dosage de la protéine C humaine (2.7.30.).....	6.2-3879	Écorce de chêne.....	1609
Dosage de la protéine S humaine (2.7.31.).....	6.2-3880	Écorce de prunier d'Afrique.....	2995
Dosage de l'azote aminé primaire aromatique (2.5.8.).....	145	Écorce de saule.....	6.1-3784
Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique (2.5.9.).....	146	Ecorce de saule (extrait sec d').....	6.1-3786
Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation (2.7.12.).....	245	Écoulement (2.9.16.).....	305
Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D (2.7.13.).....	246	Édétate de chrome (⁵¹ Cr) (solution injectable d').....	6.2-3925
Dosage de l'inhibiteur d'α-1-protéinase humain (2.7.32.).....	6.2-3881	Édétate disodique.....	1920
Dosage de l'inhibiteur de plasmine humaine (2.7.25.).....	6.2-3879	Édétique (acide).....	1921
Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles (2.8.11.).....	269	Édrophonium (chlorure d').....	1923
Dosage du facteur II de coagulation humaine (2.7.18.).....	251	Efficacité de la conservation antimicrobienne (5.1.3.).....	566
Dosage du facteur IX de coagulation humaine (2.7.11.).....	245	Efficacité des vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation (5.2.7.).....	6.1-3569
Dosage du facteur VII de coagulation humaine (2.7.10.).....	244	Électrodes à membrane sélective - détermination potentiométrique de la concentration ionique (2.2.36.).....	61
Dosage du facteur VIII de coagulation humaine (2.7.4.).....	230	Électrophorèse (2.2.31.).....	51
Dosage du facteur Willebrand humaine (2.7.21.).....	253	Électrophorèse capillaire (2.2.47.).....	82
Dosage du facteur X de coagulation humaine (2.7.19.).....	251	Éléments étrangers (2.8.2.).....	267
Dosage du facteur XI de coagulation humaine (2.7.22.).....	255	Éleuthérocoque.....	1923
Dosage - méthodes (2.5.).....	143	Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2.).....	588
Dosulépine (chlorhydrate de).....	1886	Émédistine (difumarate d').....	1926
Doxapram (chlorhydrate de).....	1887	Émétique (chlorhydrate d') heptahydraté.....	1927
Doxazosine (mésilate de).....	1888	Émétique (chlorhydrate d') pentahydraté.....	1928
Doxépine (chlorhydrate de).....	6.1-3686	Émission atomique - spectrométrie (2.2.22.).....	37
Doxorubicine (chlorhydrate de).....	1892	Emplâtres médicamenteux.....	808
Doxycycline (hydrate de).....	1893	Emulsions, solutions et suspensions intra-utérines.....	787
Doxycycline monohydratée.....	1895	Énalaprilate dihydraté.....	1929
Doxylamine (hydrogénosuccinate de).....	6.1-3688	Énalapril (maléate d').....	1931
Drogues végétales.....	734	Encens indien.....	1932
Drogues végétales - détermination des huiles essentielles (2.8.12.).....	269	Encéphalite verno-estivale - vaccin inactivé.....	881
Drogues végétales - détermination des tanins (2.8.14.).....	273	Encéphalomyélite infectieuse aviaire - vaccin vivant.....	1027
Drogues végétales - dosage de l'aflatoxine B ₁ (2.8.18.).....	275	Encéphalopathies spongiformes animales (produits comportant un risque de transmission d'agents d').....	756
Drogues végétales - échantillonnage et préparation d'échantillons (2.8.20.).....	276	Encéphalopathies spongiformes animales - réduction du risque de transmission par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8.).....	600
Drogues végétales - métaux lourds dans les huiles grasses et dans les (2.4.27).....	135	Endotoxines bactériennes (2.6.14.).....	193
Drogues végétales pour préparations homéopathiques..	1149	Énilconazole pour usage vétérinaire.....	1934
Drogues végétales (préparations à base de).....	747	Énoxaparine sodique.....	1935
Dropéridol.....	1898	Énoxolone.....	1936
E		EOPS (poulets) - élevages pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2.).....	588
Eau (¹⁵ O) injectable.....	1066	Éphédrine anhydre.....	1938
Eau dans les huiles essentielles (2.8.5.).....	268	Éphédrine (chlorhydrate d').....	1939
Eau hautement purifiée.....	1903	Éphédrine (chlorhydrate d') racémique.....	1940
Eau - microdosage (2.5.32.).....	154	Éphédrine hémihydratée.....	1941
Eau par entraînement - détermination (2.2.13.).....	32	Épicarpe et mésocarpe d'orange amère.....	2743
Eau pour dilution des solutions concentrées pour hémodialyse.....	3155	Epinéphrine.....	6.2-3932
Eau pour préparations injectables.....	1904	Epinéphrine (tartrate d').....	1202
Eau pour usage pharmaceutique - carbone organique total (2.2.44.).....	75	Épirubicine (chlorhydrate d').....	1942
Eau purifiée.....	1907	Ergocalciférol.....	1944
Eau - semi-microdosage (2.5.12.).....	147	Ergométrine (maléate d').....	1946
Eau - teneur dans les gaz (2.5.28.).....	153	Ergotamine (tartrate d').....	1947
Eau tritiée (³ H) (solution injectable d').....	1067	Érythritol.....	1948
Ébastine.....	1909	Érythromycine.....	1949
Ébullition - point (2.2.12.).....	32	Érythromycine (estolate d').....	1952
Échantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales (2.8.20.).....	276	Érythromycine (éthylsuccinate d').....	1954
Echinacea angustifolia (racine d').....	1910	Érythromycine (lactobionate d').....	1957
		Érythromycine (stéarate d').....	1959
		Érythropeptide (solution concentrée d').....	1962
		Ésérine (salicylate d').....	1966
		Ésérine (sulfate d').....	1967
		Eskétamine (chlorhydrate d').....	1968

Essai d'activité anticomplémentaire de l'immunoglobuline (2.6.17.).....	203	Étomidate	2005
Essai de dissolution des dispositifs transdermiques (2.9.4.)	294	Étoposide	2006
Essai de dissolution des formes solides (2.9.3.)	284	Eucalyptus (feuille d')	2010
Essai de dissolution des formes solides lipophiles (2.9.42.)	353	Eucalyptus (huile essentielle d')	6.2-3986
Essai de dissolution des gommages à mâcher médicamenteuses (2.9.25.)	324	Eugénol	2012
Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline (2.7.9.).....	243	Évaluation aérodynamique des particules fines dans les préparations pour inhalation (2.9.18.)	306
Essai de neurovirulence des vaccins à virus vivant (2.6.18.)	205	Évaluation de l'efficacité des vaccins et immunosérums vétérinaires (5.2.7.)	6.1-3569
Essai de neurovirulence du vaccin poliomyélitique oral (2.6.19.)	205	Évaluation de l'innocuité de chaque lot des vaccins et immunosérums vétérinaires (5.2.9.)	610
Essai des agents étrangers dans les vaccins viraux pour usage humain (2.6.16.)	201	Évaluation de l'innocuité des vaccins et immunosérums vétérinaires (5.2.6.)	597
Essai des endotoxines bactériennes (2.6.14.).....	193	Examétazime-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable d')	1109
Essai du volume extractible pour les préparations parentérales (2.9.17.).....	305	Exclusion - chromatographie (2.2.30.)	50
Essais limites des impuretés (2.4.)	117	Extrait fluide de matricaire.....	6.2-4026
Essais limites - solutions étalons (4.1.2.)	542	Extrait fluide éthanolique titré de réglisse	6.2-4085
EST animales - produits comportant un risque de transmission.....	756	Extrait fluide quantifié de feuille et fleur d'aubépine	1334
EST animales - réduction du risque de transmission par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8.)	600	Extrait fluide titré de quinquina.....	3013
Esters éthyliques 60 d'acides oméga-3.....	2725	Extrait fluide titré d'ipécacuanha.....	2335
Esters éthyliques 90 d'acides oméga-3.....	2727	Extrait hydroalcoolique sec de valériane.....	3417
Esters étrangers dans les huiles essentielles (2.8.6.)	268	Extraits	6.1-3579
Esters - indice (2.5.2.).....	143	Extrait sec d'écorce de saule	6.1-3786
Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique (2.9.38.).....	6.2-3897	Extrait sec de feuille de boldo.....	6.1-3654
Estradiol (benzoate d').....	6.1-3693	Extrait sec de feuille et fleur d'aubépine.....	1334
Estradiol hémihydraté.....	1971	Extrait sec de passiflore	2806
Estradiol (valérate d').....	1972	Extrait sec de réglisse pour aromatisation.....	6.1-3777
Estriol	1973	Extrait sec d'harpagophyton	2211
Estrogènes conjugués.....	1975	Extrait sec purifié et titré de chardon marie.....	1606
Étacrynique (acide).....	1978	Extrait sec purifié et titré de fruit frais de myrtille ...	6.2-4037
Étain colloïdal (solution injectable d'), et de technétium (^{99m} Tc)	1107	Extrait sec quantifié de millepertuis.....	6.2-4031
Étain (pyrophosphate d') (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc)	1118	Extrait sec raffiné et quantifié de ginkgo	6.1-3699
Étalons de référence (5.12.).....	711	Extrait sec titré d'aloès	6.2-3935
Étamsylate	6.2-3985	Extrait sec titré de bourdaine.....	6.2-3949
Éthacridine (lactate d') monohydraté.....	1979	Extrait sec titré de cascara.....	1543
Éthambutol (chlorhydrate d').....	6.1-3694	Extrait sec titré de feuille de belladone	6.2-3945
Éthanol à 96 pour cent.....	1981	Extrait sec titré de feuille de séné.....	6.2-4090
Éthanol anhydre.....	1983	Extrait sec titré d'opium.....	2739
Éthanol - teneur (2.9.10.)	300	Extraits fluides	6.1-3579
Éther	1985	Extraits mous ou fermes	6.1-3580
Éther anesthésique.....	1986	Extraits - perte à la dessiccation (2.8.17.)	274
Éthinylestradiol	1987	Extraits - résidu sec (2.8.16.)	274
Éthionamide.....	1988	Extraits secs	6.1-3580
Éthosuximide.....	1989	F	
Éthylcellulose	1990	Facteur II de coagulation humain - dosage (2.7.18.).....	251
Éthyle (acétate d').....	1992	Facteur IX de coagulation humaine	2020
Éthylènediamine	1995	Facteur IX de coagulation humaine - dosage (2.7.11.).....	245
Éthylèneglycol (monopalmitostéarate d').....	1996	Facteurs de coagulation activés (2.6.22.)	210
Éthylèneglycol (monostéarate d').....	1996	Facteurs de coagulation - dosage de l'héparine (2.7.12.) ..	245
Éthyle (oléate d').....	1992	Facteur VII de coagulation humaine	2017
Éthyle (parahydroxybenzoate d').....	1993	Facteur VII de coagulation humaine - dosage (2.7.10.)	244
Éthyle (parahydroxybenzoate d') sodique	1994	Facteur VIII de coagulation humaine	2018
Éthylhexanoïque (acide), 2- (2.4.28.)	136	Facteur VIII de coagulation humaine (ADNr).....	2019
Éthylmorphine (chlorhydrate d').....	1997	Facteur VIII de coagulation humaine - dosage (2.7.4.).....	230
Étidronate disodique.....	1998	Facteur Willebrand humaine.....	2023
Étifénine-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable d').....	1108	Facteur Willebrand humaine - dosage (2.7.21.).....	253
Étiléfrine (chlorhydrate d')	1999	Facteur X de coagulation humaine - dosage (2.7.19.)	251
Étodolac	2000	Facteur XI de coagulation humaine	2022
Étofénamate	2002	Facteur XI de coagulation humaine - dosage (2.7.22.).....	255
Étofylline.....	2004	Famotidine.....	2024
		Fébanfel pour usage vétérinaire.....	2026
		Felbinac.....	2027
		Félodipine.....	2028
		Félypressine	2029
		Fenbendazole pour usage vétérinaire	2031
		Fenbufène.....	2032
		Fénofibrate.....	2033

Fénotérol (bromhydrate de).....	2034	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1144
Fenouil amer (fruit de).....	2036	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles	1134
Fenouil amer (fruit de), huile essentielle de	2037	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques tressés stériles.....	1136
Fenouil doux (fruit de).....	2038	Fils chirurgicaux, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1145
Fentanyl	2039	Filtres de verre fritté	15
Fentanyl (citrates de)	2041	Finastéride.....	2048
Fenticonazole (nitrate de).....	2042	Finesse des poudres (2.9.35.)	6.2-3897
Fenugrec	2044	Flavoxate (chlorhydrate de)	2049
Fer (2.4.9.).....	121	Flécaïnide (acétate de).....	2050
Fermentation (produits de).....	756	Fleur d'arnica	6.1-3641
Fermetures en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées (3.2.9.).....	413	Fleur d'aubépine (feuille et)	1332
Fermetures et récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.)	376	Fleur d'aubépine (feuille et), extrait fluide quantifié de ..	1334
Fermetures et récipients en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	405	Fleur d'aubépine (feuille et), extrait sec de.....	1334
Fermetures et tubulures - silicone-élastomère (3.1.9.)	382	Fleur de bouillon blanc	1431
Fer pour préparations homéopathiques	1164	Fleur de camomille romaine.....	1504
Ferrique (chlorure) hexahydraté	2044	Fleur de carthame	1536
Feuille d'artichaut.....	1314	Fleur de lavande	2409
Feuille d'aubépine (feuille et)	1332	Fleur de matricaire	2514
Feuille d'aubépine (feuille et), extrait fluide quantifié de ..	1334	Fleur de mauve.....	2518
Feuille d'aubépine (feuille et), extrait sec de.....	1334	Fleur de sureau	3241
Feuille de belladone	1371	Fleur de tilleul	3319
Feuille de belladone (extrait sec titré de)	6.2-3945	Fleur d'oranger amer	2746
Feuille de belladone (teinture titrée de).....	1373	Fleur d'oranger amer (huile essentielle de).....	2670
Feuille de boldo.....	1428	Flucloration (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques - indice (titrage de Ramon) (2.7.27.)	259
Feuille de bouleau	6.2-3948	Flubendazole	2052
Feuille de busserole.....	6.1-3655	Flucloxacilline magnésique octahydratée	6.2-3991
Feuille de digitale pourprée	1833	Flucloxacilline sodique	2053
Feuille de frêne.....	2114	Fluconazole	2055
Feuille de ginkgo.....	2141	Flucytosine	2057
Feuille de guimauve	2201	Fludarabine (phosphate de).....	2058
Feuille de lierre.....	2438	Fludésoxyglucose (¹⁸ F) (solution injectable de).....	6.2-3926
Feuille de mélisse.....	2530	Fludrocortisone (acétate de)	2061
Feuille de menthe poivrée.....	2533	Flumazénil	2062
Feuille de sauge officinale.....	3078	Flumazénil (N-[¹¹ C]méthyl), solution injectable de.....	1070
Feuille de sauge trilobée	3080	Fluméquine	2064
Feuille de séné.....	3092	Flumétasone (pivalate de).....	2065
Feuille de séné (extrait sec titré de).....	6.2-4090	Flunarizine (dichlorhydrate de).....	2066
Feuille de stramoine	3202	Flunitrazépam.....	2068
Feuille d'eucalyptus.....	2010	Flunixin méglumine pour usage vétérinaire.....	2069
Feuille de verveine odorante	3435	Fluocinolone (acétonide de)	2070
Feuille d'hamamélis.....	6.1-3709	Fluocortolone (pivalate de).....	2071
Feuille d'olivier.....	2722	Fluorescéine	2073
Feuille d'ortie.....	2753	Fluorescéine sodique	2074
Fexofénadine (chlorhydrate de).....	2045	Fluorescence-X - spectrométrie (2.2.37.)	62
Fibrine (colle-), nécessaire de	1735	Fluorimétrie (2.2.21.)	37
Fibrinogène humain	2047	Fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution électrophile (solution injectable de).....	1072
Fièvre aphteuse - vaccin inactivé pour ruminants.....	945	Fluorouracile	2076
Fièvre charbonneuse - vaccin pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture)	832	Fluorure (¹⁸ F) de sodium, solution injectable de	1089
Fièvre charbonneuse - vaccin vivant sporulé pour usage vétérinaire	1036	Fluorures (2.4.5.)	118
Fièvre jaune - vaccin vivant.....	6.1-3604	Fluoxétine (chlorhydrate de).....	2077
Fils chirurgicaux, catgut stérile	1129	Flupentixol (dichlorhydrate de)	2079
Fils chirurgicaux, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1141	Fluphénazine (décanoate de)	2083
Fils chirurgicaux, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire	1142	Fluphénazine (dichlorhydrate de).....	2081
Fils chirurgicaux, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1143	Fluphénazine (énantate de).....	2084
Fils chirurgicaux, fil de polyamide-6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1142	Flurazépam (monochlorhydrate de)	2086
Fils chirurgicaux, fil de poly(téréphtalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1143	Flurbiprofène	2087
Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles.....	1131	Fluspirilène	2088
		Flutamide.....	2089
		Fluticasone (propionate de).....	2090
		Flutrimazole	2092
		Fluvoxamine (maléate de).....	6.2-3993
		Focalisation isoélectrique (2.2.54.)	89
		Foie de morue (huile de) (type A).....	2094

Foie de morue (huile de) (type B)	2098	Gentiane (teinture de)	2139
Folique (acide)	2102	Germes aérobies viables totaux - dénombrement (2.6.12.)	175
Fonction Fc de l'immunoglobuline - essai (2.7.9.)	243	Germes de blé (huile de) raffinée	2139
Formaldéhyde libre (2.4.18.)	123	Germes de blé (huile de) vierge	2140
Formaldéhyde (solution de) à 35 pour cent	2104	Gingembre	6.2 -3998
Formes solides - essai de dissolution (2.9.3.)	284	Gingivales (solutions)	785
Formes solides lipophiles - essai de dissolution (2.9.42.) ..	353	Gingivaux (comprimés)	786
Formotérol (fumarate de) dihydraté	2105	Ginkgo (extrait sec raffiné et quantifié de)	6.1 -3699
Foscarnet sodique hexahydraté	2107	Ginkgo (feuille de)	2141
Fosfomycine calcique	2108	Ginseng	2142
Fosfomycine sodique	2110	Glibenclamide	2144
Fosfomycine trométamol	2111	Gliclazide	2146
Framycétine (sulfate de)	2112	Glimépiride	2173
Frêne (feuille de)	2114	Glipizide	2147
Friabilité des comprimés non enrobés (2.9.7.)	297	Glossaire	771
Friabilité des granulés et des sphéroïdes (2.9.41.)	352	Glossaire (formes pharmaceutiques)	771
Fructose	2115	Glucagon humain	2149
Fruit d'anis	1294	Glucosate ferreux	2151
Fruit de fenouil amer	2036	Glucosate-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)	1111
Fruit de fenouil amer (huile essentielle de)	2037	Glucose anhydre	2152
Fruit de fenouil doux	2038	Glucose liquide	6.2 -3999
Fruit de gattilier	6.2 -3997	Glucose liquide (nébulisat de)	2154
Fruit de sabal	3063	Glucose monohydraté	2155
Fruit de séné de Khartoum ou d'Alexandrie	3090	Glutamique (acide)	2156
Fruit de séné de l'Inde ou de Tinnevely	3091	Glutathion	6.1 -3701
Fruit frais de myrtille	6.1 -3750	Glycérides hémi-synthétiques solides	2159
Fruit frais de myrtille (extrait sec purifié et titré de) ..	6.2 -4037	Glycérol	2160
Fruit sec de myrtille	2641	Glycérol à 85 pour cent	2161
Fucus	3427	Glycérol (dibéhénate de)	2163
Fumarate ferreux	2116	Glycérol (distéarate de)	2164
Fumeterre	2117	Glycérol (monocaprylate de)	2165
Furonculose - vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, pour salmonidés	6.2 -3916	Glycérol (monocaprylocaprate de)	2166
Furosémide	2119	Glycérol (monolinoléate de)	2167
Fusidique (acide)	2120	Glycérol (mono-oléate de)	2168
Fusion instantanée (2.2.16.)	34	Glycérol (monostéarate de) 40-55	2169
		Glycérol (triacétate de)	3355
		Glycérile (trinitrate de), solution de	6.1 -3703
G		Glycine	2172
Gaïacol	2125	Glycyrrhizate d'ammonium	1276
Galactomannane du guar	6.2 -4005	Gomme adragante	6.2 -4000
Galactose	2126	Gomme arabique	6.2 -4001
Gallamine (triéthiodure de)	2127	Gomme arabique (nébulisat de)	6.2 -4002
Gallium (⁶⁷ Ga) (citrate de), solution injectable de	1074	Gommes à mâcher médicamenteuses	778
Gangreneux (immunosérum) (Clostridium novyi)	1043	Gommes à mâcher médicamenteuses - essai de dissolution (2.9.25.)	324
Gangreneux (immunosérum) (Clostridium perfringens) ..	1044	Gommes laques	6.2 -4004
Gangreneux (immunosérum) (Clostridium septicum)	1045	Gomme xanthane	6.1 -3705
Gangreneux (immunosérum) polyvalent	1046	Gonadoréline (acétate de)	2181
Gargarisme (solutions pour)	784	Gonadotropine chorionique	2182
Gattilier (fruit de)	6.2 -3997	Gonadotropine sérique équine pour usage vétérinaire ..	2183
Gaz - dosage de l'oxygène (2.5.27.)	153	Gonflement - indice (2.8.4.)	267
Gaz - dosage du dioxyde de carbone (2.5.24.)	151	Goséréline	2184
Gaz - dosage du monoxyde d'azote et du dioxyde d'azote (2.5.26.)	152	Goutte - point (2.2.17.)	34
Gaz - dosage du monoxyde de carbone (2.5.25.)	151	Gouttes buvables	791
Gaz - dosage du protoxyde d'azote (2.5.35.)	159	Graine de lin	2439
Gaz pour inhalation (krypton (^{81m} Kr))	1080	Graine de psyllium	2997
Gaz - teneur en eau (2.5.28.)	153	Graine d'ispaghul	2359
Gaz - tubes détecteurs (2.1.6.)	17	Graine d'ispaghul (tégument de la)	2360
Gélatine	2130	Graisse de laine	2186
Gel de phosphate d'aluminium	1244	Graisse de laine (alcools de)	1215
Gels	808	Graisse de laine hydratée	2190
Gels injectables	799	Graisse de laine hydrogénée	2192
Gélules	772	Gramicidine	2193
Gemcitabine (chlorhydrate de)	2131	Grande camomille	1503
Gemfibrozil	2133	Granisétron (chlorhydrate de)	2194
Genièvre	2134	Granulés	778
Genièvre (huile essentielle de)	2135	Granulés à libération modifiée	779
Gentamicine (sulfate de)	2136	Granulés effervescents	779
Gentiane (racine de)	2138		

Granulés enrobés	779	Hépatite A - vaccin inactivé, virosomal.....	834
Granulés et sphéroïdes - friabilité (2.9.41.).....	352	Hépatite B (ADNr), diphtérique et tétanique - vaccin adsorbé.....	866
Granulés gastrorésistants.....	779	Hépatite B (ADNr), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	843
Granulométrique (classification) des poudres par tamisage (2.9.12.)	302	Hépatite B (ADNr), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé	849
Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface).....	869	Hépatite B (ADNr) et hépatite A (inactivé) - vaccin adsorbé.....	834
Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires).....	871	Hépatite B (ADNr) - titrage de l'activité du vaccin (2.7.15.).....	249
Grippal - vaccin inactivé (antigène de surface, virosomal)..	874	Hépatite B (ADNr) - vaccin.....	838
Grippal - vaccin inactivé à virion entier.....	876	Hépatite B (immunoglobuline humaine de l').....	2283
Grippal - vaccin inactivé à virion entier préparé sur cultures cellulaires.....	877	Hépatite B (immunoglobuline humaine de l'), pour administration par voie intraveineuse.....	2284
Grippal - vaccin inactivé à virion fragmenté.....	880	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	207
Grippe équine - vaccin inactivé	947	Hépatite virale du canard, type I - vaccin vivant	1029
Grippe porcine - vaccin inactivé	949	Heptaminol (chlorhydrate d').....	2219
Griséofulvine	2196	Herpèsvirus équin - vaccin inactivé	980
Groupes fonctionnels et ions - réactions d'identité (2.3.1.).....	109	Hexamidine (diisétionate d').....	2220
Guaifénésine.....	2197	Hexétidine.....	2221
Guanéthidine (monosulfate de)	2199	Hexobarbital.....	2222
Guar	6.2-4005	Hexosamines dans les vaccins polyosidiques (2.5.20.)	149
Guar (galactomannane du)	6.2-4005	Hexylrésorcinol.....	2223
Guimauve (feuille de)	2201	Histamine (2.6.10.).....	174
Guimauve (racine de)	2202	Histamine (dichlorhydrate d')	2225
H		Histamine (phosphate d').....	2226
Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé	843	Histidine	2226
Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	856	Histidine (chlorhydrate d') monohydraté	2227
Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique, coquelucheux et poliomyélitique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	861	Homatropine (bromhydrate d').....	2228
Haemophilus type b (conjugué), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	847	Homatropine (méthylbromure d')	2230
Haemophilus type b - vaccin conjugué.....	821	Homéopathiques (préparations).....	1156
Halofantrine (chlorhydrate d')	2205	Homéopathiques (préparations), abeille domestique pour	1157
Halopéridol.....	2206	Homéopathiques (préparations), ail pour	1158
Halopéridol (décanoate d').....	2207	Homéopathiques (préparations), anacardier d'Orient pour	1159
Halothane	2209	Homéopathiques (préparations), arsénieux (anhydride) pour	1161
Hamamélis (feuille d')	6.1-3709	Homéopathiques (préparations), baryum (chlorure de) dihydraté pour.....	1161
Harmonisation des pharmacopées (5.8.)	693	Homéopathiques (préparations), cadmium (sulfate de) hydraté pour	1162
Harpagophyton (extrait sec d')	2211	Homéopathiques (préparations), calcium (iodure de) tétrahydraté pour.....	1161
Harpagophyton (racine d').....	6.2-4009	Homéopathiques (préparations), cuivre (acétate de) monohydraté pour.....	1162
Hélium.....	2213	Homéopathiques (préparations), cuivre pour.....	1163
Hémagglutinines anti-A et anti-B - titre par méthode indirecte (2.6.20.)	207	Homéopathiques (préparations), drogues végétales pour	1149
Hémodiafiltration (solutions pour hémodiafiltration et pour)	3162	Homéopathiques (préparations), fer pour	1164
Hémodialyse (eau pour dilution des solutions concentrées pour)	3155	Homéopathiques (préparations), jusquiame noire pour ..	1165
Hémodialyse (solutions concentrées pour)	3160	Homéopathiques (préparations), lierre grimpant pour ..	1166
Hémodialyse (solutions pour)	3160	Homéopathiques (préparations), millepertuis pour.....	1167
Hémodiafiltration (solutions pour) et pour hémodiafiltration	3162	Homéopathiques (préparations), ortie dioïque pour	1168
Héparine calcique	2214	Homéopathiques (préparations), safran pour	1169
Héparine - dosage dans les facteurs de coagulation (2.7.12.)	245	Homéopathiques (préparations), teintures mères pour ..	1157
Héparines de basse masse moléculaire	2216	Homéopathiques (souches) - méthodes de préparation et déconcentration	6.1-3625
Héparine sodique	2215	Houblon (cône de)	6.1-3711
Héparine - titrage (2.7.5.).....	231	Huile d'amande raffinée	1248
Hépatite A (immunoglobuline humaine de l')	2283	Huile d'amande vierge	1249
Hépatite A (inactivé) et hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	834	Huile d'arachide hydrogénée	6.2-3939
Hépatite A - titrage de l'activité du vaccin (2.7.14.)	248	Huile d'arachide raffinée.....	1305
Hépatite A - vaccin inactivé adsorbé	884	Huile de bourrache raffinée	1435

Huile de carthame raffinée.....	1537	Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince (2.4.21.).....	124
Huile de coco raffinée.....	6.2-3971	Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles (2.8.7.).....	268
Huile de colza raffinée.....	6.2-3972	Huiles grasses - huiles étrangères par chromatographie sur couche mince (2.4.21.).....	124
Huile de coton hydrogénée.....	6.2-3973	Huiles grasses - identification par chromatographie sur couche mince (2.3.2.).....	112
Huile de foie de morue (type A).....	2094	Huiles grasses - impuretés à réaction alcaline (2.4.19.).....	124
Huile de foie de morue (type B).....	2098	Huiles grasses - métaux lourds dans les drogues végétales et dans les (2.4.27.).....	135
Huile de germes de blé raffinée.....	2139	Huiles grasses - stérols (2.4.23.).....	127
Huile de germes de blé vierge.....	2140	Huiles grasses végétales.....	739
Huile de lin vierge.....	2440	Huiles riches en acides oméga-3 - composition en acides gras (2.4.29.).....	6.2-3871
Huile de maïs raffinée.....	6.2-4025	Huiles riches en acides oméga-3 - teneur en cholestérol total (2.4.32.).....	139
Huile de poisson riche en acides oméga-3.....	2906	Huiles végétales hydrogénées - nickel (2.4.31.).....	6.1-3547
Huile de ricin hydrogénée.....	3036	Hyaluronidase.....	2232
Huile de ricin hydrogénée polyoxyéthylénée.....	2479	Hydralazine (chlorhydrate d').....	2233
Huile de ricin polyoxyéthylénée.....	2481	Hydrastis.....	6.1-3712
Huile de ricin raffinée.....	3037	Hydrochlorothiazide.....	2235
Huile de ricin vierge.....	3038	Hydrocodone (hydrogénotartrate d') 2,5-hydraté.....	2237
Huile de saumon d'élevage.....	3082	Hydrocortisone.....	2239
Huile de sésame raffinée.....	3099	Hydrocortisone (acétate d').....	2241
Huile de silicone utilisée comme lubrifiant (3.1.8.).....	382	Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d').....	2243
Huile de soja hydrogénée.....	6.2-4093	Hydrocotyle.....	2244
Huile de soja raffinée.....	6.2-4094	Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 30 pour cent.....	2246
Huile de tournesol raffinée.....	6.2-4109	Hydrogène (peroxyde d'), solution de, à 3 pour cent.....	2246
Huile d'olive raffinée.....	6.2-4052	Hydromorpnone (chlorhydrate d').....	2247
Huile d'olive vierge.....	6.2-4053	Hydroxocobalamine (acétate d').....	2248
Huile d'onagre raffinée.....	2736	Hydroxocobalamine (chlorure d').....	2250
Huile essentielle d'anis.....	1295	Hydroxocobalamine (sulfate d').....	2251
Huile essentielle de badiane.....	1359	Hydroxycarbamide.....	2252
Huile essentielle de cannellier.....	6.2-3954	Hydroxyéthylcellulose.....	2253
Huile essentielle de cannelle dite de Ceylan.....	6.2-3955	Hydroxyéthyle (salicylate d').....	2255
Huile essentielle de carvi.....	1540	Hydroxyéthylméthylcellulose.....	2571
Huile essentielle de citron.....	1679	Hydroxyle - indice (2.5.3.).....	143
Huile essentielle de citronnelle.....	1681	Hydroxypropylbétadex.....	6.2-4010
Huile essentielle de clou de girofle.....	1713	Hydroxypropylcellulose.....	2258
Huile essentielle de coriandre.....	1749	Hydroxypropylméthylcellulose (phtalate d').....	6.1-3716
Huile essentielle de feuille de cannellier dit de Ceylan.....	1508	Hydroxyzine (chlorhydrate d').....	2259
Huile essentielle de fleur d'oranger amer.....	2670	Hymécromone.....	2260
Huile essentielle de fruit de fenouil amer.....	2037	Hyoscine.....	3084
Huile essentielle de genièvre.....	2135	Hyoscine (bromhydrate de).....	3085
Huile essentielle de lavande.....	2410	Hyoscine (butylbromure de).....	3087
Huile essentielle de mandarine.....	2506	Hyoscyamine (sulfate d').....	2261
Huile essentielle de matricaire.....	2516	Hypromellose.....	6.1-3713
Huile essentielle de mélaleuca.....	2528	Hypromellose (phtalate d').....	6.1-3716
Huile essentielle de menthe poivrée.....	2534	I	
Huile essentielle de néroli.....	2670	Ibuprofène.....	6.1-3721
Huile essentielle de noix muscade.....	6.2-4046	ICH (5.8.).....	693
Huile essentielle de pin de montagne.....	2882	Ichtammol.....	2271
Huile essentielle de pin sylvestre.....	2883	Identification (2.3.).....	109
Huile essentielle de romarin.....	3053	Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince (2.3.2.).....	112
Huile essentielle de sauge d'Espagne.....	6.2-4089	Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince (2.3.3.).....	113
Huile essentielle de sauge sclarée.....	3079	Identification et contrôle des solvants résiduels (2.4.24.).....	128
Huile essentielle de térébenthine, type Pinus pinaster.....	3263	Idoxuridine.....	2272
Huile essentielle de thym.....	3301	Ifosfamide.....	2273
Huile essentielle d'eucalyptus.....	6.2-3986	Impipénem.....	2275
Huile essentielle d'orange douce.....	2745	Impipramine (chlorhydrate d').....	6.2-4015
Huile essentielle partiellement démentholée de Mentha arvensis.....	2531	Immunochimiques - méthodes (2.7.1.).....	223
Huiles essentielles.....	737	Immunoglobuline - activité anticcomplémentaire (2.6.17.).....	203
Huiles essentielles - détermination dans les drogues végétales (2.8.12.).....	269	Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain.....	2277
Huiles essentielles - dosage du 1,8-cinéole (2.8.11.).....	269	Immunoglobuline - essai de la fonction Fc (2.7.9.).....	243
Huiles essentielles - odeur et saveur (2.8.8.).....	268		
Huiles essentielles - recherche de l'eau (2.8.5.).....	268		
Huiles essentielles - recherche des esters étrangers (2.8.6.).....	268		
Huiles essentielles - recherche des huiles grasses et huiles essentielles résinifiées (2.8.7.).....	268		
Huiles essentielles - résidu d'évaporation (2.8.9.).....	268		
Huiles essentielles - solubilité dans l'alcool (2.8.10.).....	268		

Immunoglobuline humaine anti-D	6.2-4016	Indium (¹¹¹ In) (pentétate d'), solution injectable de	1075
Immunoglobuline humaine anti-D - dosage (2.7.13.)	246	Indométacine	2296
Immunoglobuline humaine anti-D pour administration par voie intraveineuse	2281	Infrarouge (proche) - spectrophotométrie (2.2.40.)	66
Immunoglobuline humaine de la varicelle	2282	Infrarouge - spectrophotométrie d'absorption (2.2.24.)	41
Immunoglobuline humaine de la varicelle pour administration par voie intraveineuse	2282	Inhalation (préparations pour)	800
Immunoglobuline humaine de l'hépatite A	2283	Inhalation (préparations pour) : évaluation aérodynamique des particules fines (2.9.18.)	306
Immunoglobuline humaine de l'hépatite B	2283	Inhibiteur d' α -1-protéinase humain	6.2-4019
Immunoglobuline humaine de l'hépatite B pour administration par voie intraveineuse	2284	Inhibiteur d' α -1-protéinase humain - dosage (2.7.32.)	6.2-3881
Immunoglobuline humaine normale	6.2-4017	Inhibiteur de plasmine humaine - dosage (2.7.25.)	6.2-3879
Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse	2286	Innocuité de chaque lot des vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation (5.2.9.)	610
Immunoglobuline humaine pour administration par voie intraveineuse - recherche des anticorps anti-D (2.6.26.)	6.2-3875	Innocuité des vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation (5.2.6.)	597
Immunoglobuline humaine rabique	2288	Inositol, <i>myo</i>	2296
Immunoglobuline humaine rougeoleuse	2290	Insaponifiable (2.5.7.)	145
Immunoglobuline humaine rubéoleuse	2290	Inserts ophtalmiques	796
Immunoglobuline humaine tétanique	2290	Insuline asparte	2297
Immunosérum antivenimeux de vipère européenne	1041	Insuline biphase (préparation injectable d')	2300
Immunosérum botulinique	1041	Insuline bovine	2300
Immunosérum Clostridium novyi alpha pour usage vétérinaire	1051	Insuline humaine	2302
Immunosérum Clostridium perfringens bêta pour usage vétérinaire	1052	Insuline-isophane biphase (préparation injectable d')	2305
Immunosérum Clostridium perfringens epsilon pour usage vétérinaire	1053	Insuline-isophane (préparation injectable d')	2306
Immunosérum diphtérique	1042	Insuline lispro	2306
Immunosérum gangreneux (Clostridium novyi)	1043	Insuline porcine	2308
Immunosérum gangreneux (Clostridium perfringens)	1044	Insuline (préparations injectables d')	2311
Immunosérum gangreneux (Clostridium septicum)	1045	Insuline soluble (préparation injectable d')	2314
Immunosérum gangreneux polyvalent	1046	Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')	2314
Immunosérums d'origine animale pour usage humain ...	740	Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')	2314
Immunosérums et vaccins - dosage du phénol (2.5.15.)	148	Insuline-zinc (suspension injectable d')	2315
Immunosérums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'efficacité (5.2.7.)	6.1-3569	Interféron alfa-2 (solution concentrée d')	2316
Immunosérums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité (5.2.6.)	597	Interféron gamma-1b (solution concentrée d')	2319
Immunosérums et vaccins vétérinaires - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.)	610	Interférons - titrage (5.6.)	675
Immunosérums pour usage vétérinaire	743	Intervalle de distillation (2.2.11.)	31
Immunosérum tétanique pour usage humain	1047	Intramammaires (préparations) pour usage vétérinaire ...	787
Immunosérum tétanique pour usage vétérinaire	1055	Intraruminaux (dispositifs)	776
Implants	799	Intra-utérines (capsules)	787
Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses (2.4.19.)	124	Intra-utérines (mousses)	787
Impuretés - contrôle dans les substances pour usage pharmaceutique (5.10.)	701	Intra-utérines (préparations) pour usage vétérinaire	787
Indapamide	2292	Intra-utérines (préparations semi-solides)	787
Indicateurs biologiques de stérilisation (5.1.2.)	565	Intra-utérines (solutions) à diluer	787
Indicateurs - correspondance entre la réaction du milieu, le pH approximatif et la coloration (2.2.4.)	25	Intra-utérines (solutions, émulsions et suspensions)	787
Indice d'acide (2.5.1.)	143	Intra-utérines (bâtons)	787
Indice d'amertume (2.8.15.)	274	Intra-utérins (comprimés)	787
Indice d'anisidine (2.5.36.)	159	Iobenguane (¹²³ I) (solution injectable d')	1076
Indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titrage de Ramon) (2.7.27.) ..	259	Iobenguane (¹³¹ I) (solution injectable d') à usage diagnos- tique	1078
Indice de gonflement (2.8.4.)	267	Iobenguane (¹³¹ I) (solution injectable d') à usage thérapé- utique	1079
Indice de peroxyde (2.5.5.)	144	Iobenguane (sulfate d') pour préparations radiopharmaceutiques	6.1-3621
Indice de réfraction (2.2.6.)	27	Iode	2322
Indice de saponification (2.5.6.)	145	Iode - indice (2.5.4.)	143
Indice d'esters (2.5.2.)	143	Iodohippurate (¹²³ I) de sodium (solution injectable d') ..	1090
Indice d'hydroxyle (2.5.3.)	143	Iodohippurate (¹³¹ I) de sodium (solution injectable d') ..	1091
Indice d'iode (2.5.4.)	143	Iodure (¹²³ I) de sodium pour radiomarquage (solution d')	1092
Indice stomatique et stomates (2.8.3.)	267	Iodure (¹²³ I) de sodium (solution injectable d')	1093
Indinavir (sulfate d')	2293	Iodure (¹³¹ I) de sodium (capsules d') à usage diagnostique	1094
Indium (¹¹¹ In) (chlorure d'), solution de	1074	Iodure (¹³¹ I) de sodium (capsules d') à usage thérapeutique	1095
		Iodure (¹³¹ I) de sodium pour radiomarquage (solution d')	1096
		Iodure (¹³¹ I) de sodium (solution d')	1097
		Iohexol	2323

Ions et groupes fonctionnels - réactions d'identité (2.3.1.).....	109	Lavande (fleur de).....	2409
Iopamidol.....	2326	Lavande (huile essentielle de).....	2410
Iopanoïque (acide).....	2328	Léflunomide.....	2411
Iotalamique (acide).....	2329	Leptospirose bovine - vaccin inactivé.....	951
Iotrolane.....	2331	Leptospirose canine - vaccin inactivé.....	952
Ioxaglique (acide).....	2334	Létrozole.....	2413
Ipécacuanha (extrait fluide titré d').....	2335	Leucine.....	2414
Ipécacuanha (poudre titrée d').....	6.2-4020	Leucose féline - vaccin inactivé.....	954
Ipécacuanha (racine d').....	2337	Leuproréline.....	2415
Ipécacuanha (teinture titrée d').....	2338	Lévamisole (chlorhydrate de).....	2416
Ipratropium (bromure d').....	6.2-4021	Lévamisole pour usage vétérinaire.....	2418
Irrigation (préparations pour).....	804	Lévocabastine (chlorhydrate de).....	2419
Isoconazole.....	2341	Lévocarnitine.....	2421
Isoconazole (nitrate d').....	2342	Lévodopa.....	2422
Isoélectrique - focalisation (2.2.54.).....	89	Lévodropropizine.....	2424
Isoflurane.....	2344	Lévofofinate calcique pentahydraté.....	2425
Isoleucine.....	2345	Lévomenthol.....	2428
Isomalt.....	2346	Lévomépromazine (chlorhydrate de).....	2429
Isoniazide.....	2347	Lévomépromazine (maléate de).....	2430
Isoprénaline (chlorhydrate d').....	2348	Lévométhadone (chlorhydrate de).....	2431
Isoprénaline (sulfate d').....	2349	Lévonorgestrel.....	2433
Isopropyle (myristate d').....	2350	Lévothyroxine sodique.....	2434
Isopropyle (palmitate d').....	2351	Lichen d'Islande.....	2435
Isopropylique (alcool).....	2351	Lidocaïne.....	6.1-3731
Isosorbide (dinitrate d') dilué.....	2353	Lidocaïne (chlorhydrate de).....	2437
Isosorbide (mononitrate d') dilué.....	2354	Lierre (feuille de).....	2438
Isotrétinoïne.....	2356	Lierre grim pant pour préparations homéopathiques.....	1166
Isoxsuprine (chlorhydrate d').....	2357	Limpidité et degré d'opalescence des liquides (2.2.1.).....	21
Ispaghul (graine d').....	2359	Lincomycine (chlorhydrate de).....	2440
Ispaghul (graine d'), tégument de la.....	2360	Lindane.....	2442
Isradipine.....	2360	Lin (graine de).....	2439
Itraconazole.....	2362	Lin (huile de) vierge.....	2440
Ivermectine.....	2364	Linoléiques (macrogolglycérides).....	2475
J		Liothyronine sodique.....	6.1-3732
Josamycine.....	2371	Liquide - chromatographie (2.2.29.).....	48
Josamycine (propionate de).....	2372	Liquides - degré de coloration (2.2.2.).....	23
Jusquiame noire pour préparations homéopathiques.....	1165	Liquides - limpidité et degré d'opalescence (2.2.1.).....	21
K		Liquides (préparations) pour application cutanée.....	789
Kanamycine (monosulfate de).....	2377	Liquides (préparations) pour instillation buccale, pulvérisation buccale ou pulvérisation sublinguale.....	785
Kanamycine (sulfate acide de).....	2378	Liquides (préparations) pour usage oral.....	790
Kaolin lourd.....	2379	Liquides (préparations vétérinaires) pour application cutanée.....	810
Karkadé.....	6.1-3727	Lisinopril dihydraté.....	2444
Kétamine (chlorhydrate de).....	2381	Lithium (carbonate de).....	2445
Kétoconazole.....	2382	Lithium (citrate de).....	2446
Kétoprofène.....	2383	Livèche (racine de).....	2447
Kétorolac trométamol.....	2385	L-Méthionine ([¹¹ C]méthyl), solution injectable de.....	1081
Kétotifène (hydrogénofumarate de).....	2387	Lobéline (chlorhydrate de).....	2447
Kola.....	2388	Lomustine.....	2449
Krypton (^{81m} Kr) (gaz pour inhalation).....	1080	Lopéramide (chlorhydrate de).....	2450
L		Lopéramide (oxyde de) monohydraté.....	2452
Labétalol (chlorhydrate de).....	2393	Loratadine.....	2453
Lactique (acide).....	2394	Lorazépam.....	2455
Lactique (acide), (S)-.....	2395	Lovastatine.....	2457
Lactitol monohydraté.....	2396	Lymécycline.....	6.1-3734
Lactobionique (acide).....	2397	Lynestrénol.....	2460
Lactose anhydre.....	2398	Lyophilisats oraux.....	776
Lactose monohydraté.....	2400	Lysine (acétate de).....	2461
Lactulose.....	2401	Lysine (chlorhydrate de).....	2462
Lactulose liquide.....	2403	M	
Lamivudine.....	2405	Macrogol 15 (hydroxystéarate de).....	2470
Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses (2.1.3.).....	15	Macrogol 20 glycérol (monostéarate de).....	2480
Lansoprazole.....	2407	Macrogol 40 sorbitol (heptaoléate de).....	2472
Laryngotrachéite infectieuse aviaire - vaccin vivant.....	1003	Macrogol 6 glycérol (caprylocaprate de).....	2478
Lauriques (macrogolglycérides).....	2474	Macrogol (éther cétostéarylique de).....	2467
		Macrogol (éther laurique de).....	2468
		Macrogol (éther oléique de).....	2468

Macrogol (éther stéarylique de).....	2469	Masse (uniformité de) de la dose délivrée par les récipients multidoses (2.9.27.)	329
Macroglglycérides caprylocapriques	2473	Masse (uniformité de) des préparations unidoses (2.9.5.) ..	296
Macroglglycérides lauriques.....	2474	Masse volumique des solides par pycnométrie à gaz (2.9.23.)	6.2-3890
Macroglglycérides linoléiques.....	2475	Masse volumique d'un solide (2.2.42.).....	72
Macroglglycérides oléiques	2476	Masse volumique vrac et masse volumique après tassement (2.9.34.)	6.2-3894
Macroglglycérides stéariques.....	2477	Mastic.....	2513
Macroglglycérol (cocoates de).....	2479	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes sèches pour administration par voie orale (3.1.11.)	386
Macroglglycérol (hydroxystéarate de)	2479	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables (3.1.10.).....	384
Macroglglycérol (ricinoléate de).....	2481	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse (3.1.14.)	391
Macrogol (oléate de).....	2471	Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang (3.1.1.).....	361
Macrogols.....	2482	Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients (3.1.).....	361
Macrogol (stéarate de)	2472	Matricaire (extrait fluide de).....	6.2-4026
Macrosalb-technétium (^{99m} Tc) (suspension injectable de)	1112	Matricaire (fleur de).....	2514
Magaldrate.....	2484	Matricaire (huile essentielle de).....	2516
Magnésium (2.4.6.)	118	Mauve (fleur de)	2518
Magnésium (acétate de) tétrahydraté.....	2485	Mébidazole	2518
Magnésium (aspartate de) dihydraté	2486	Méclozine (chlorhydrate de).....	2519
Magnésium (carbonate de) léger	2487	Médicaments de transfert génétique pour usage humain (5.14.).....	717
Magnésium (carbonate de) lourd.....	6.2-4025	Médronate-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)....	1113
Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté	2488	Médroxyprogestérone (acétate de).....	2520
Magnésium (chlorure de) hexahydraté	2489	Méfénamique (acide)	2522
Magnésium (citrate de) anhydre	2490	Méfloquine (chlorhydrate de).....	2524
Magnésium et métaux alcalino-terreux (2.4.7.)	118	Mégestrol (acétate de).....	2525
Magnésium (gluconate de).....	6.1-3739	Méglumine	2527
Magnésium (glycérophosphate de)	2490	Mélaleuca (huile essentielle de).....	2528
Magnésium (hydroxyde de).....	2491	Mélange de plasma humain traité pour viro-inactivation ..	6.2-4067
Magnésium (lactate de) dihydraté.....	2492	Métilol.....	2529
Magnésium (oxyde de) léger.....	2492	Mélimse (feuille de)	2530
Magnésium (oxyde de) lourd	2493	Ménadione	2531
Magnésium (peroxyde de)	2494	Méningococcique groupe C - vaccin conjugué.....	824
Magnésium (pidolate de).....	2495	Méningococcique - vaccin polysidique	886
Magnésium (silicate de) et d'aluminium	1246	Mentha arvensis (huile essentielle partiellement démentholée de)	2531
Magnésium (stéarate de)	2496	Menthe poivrée (feuille de).....	2533
Magnésium (sulfate de) heptahydraté	2498	Menthe poivrée (huile essentielle de).....	2534
Magnésium (trisilicate de).....	2498	Menthol racémique.....	2535
Maïs (amidon de).....	1253	Ményanthe	2536
Maïs (huile de) raffinée	6.2-4025	Mépipacaïne (chlorhydrate de).....	2537
Maladie d'Aujeszky - vaccin inactivé pour le porc	955	Méprobamate	2538
Maladie d'Aujeszky - vaccin vivant pour le porc pour administration parentérale	1005	Mépyramine (maléate de).....	2539
Maladie de Carré - vaccin vivant pour le chien	1008	Mercaptopurine	2541
Maladie de Carré - vaccin vivant pour mustélidés.....	1009	Mercurique (chlorure).....	2541
Maladie de Marek - vaccin vivant.....	1010	Mertiattide-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)	1114
Maladie de Newcastle (pseudopeste aviaire) - vaccin inactivé.....	969	Mésalazine	2542
Maladie de Newcastle (pseudopeste aviaire) - vaccin vivant.....	1019	Mesna.....	2544
Maladie des œufs hardés - vaccin inactivé.....	957	Mésocarpe et épicarpe d'orange amère.....	2743
Maladie hémorragique du lapin - vaccinin activé.....	959	Mestérolone.....	2546
Malathion	2500	Mestranol	2547
Maléique (acide)	2501	Mesure de la consistance par pénétrométrie (2.9.9.) ..	6.2-3889
Malique (acide)	2502	Métacrésol	2548
Maltitol	2503	Métamizole sodique.....	2549
Maltitol liquide.....	2504	Métaux alcalino-terreux et magnésium (2.4.7.)	118
Maltodextrine.....	2505	Métaux lourds (2.4.8.)	118
Mandarine (huile essentielle de).....	2506	Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses (2.4.27).....	135
Manganèse (gluconate de)	6.1-3739	Metformine (chlorhydrate de)	2550
Manganèse (glycérophosphate de) hydraté.....	2507		
Manganèse (sulfate de) monohydraté	2508		
Mannheimiose bovine - vaccin inactivé	960		
Mannheimiose des moutons - vaccin inactivé.....	962		
Mannitol.....	2508		
Maprotiline (chlorhydrate de)	2510		
Marbofloxacin pour usage vétérinaire	6.1-3740		
Marek (maladie) - vaccin vivant.....	1010		
Marrube blanc (parties aériennes fleuries de).....	2511		
Masse moléculaire des dextrans - distribution (2.2.39.)	64		
Masse - spectrométrie (2.2.43.).....	72		

Méthacrylate de butyle - copolymère basique.....	1739	Millepertuis	6.2-4030
Méthadone (chlorhydrate de).....	2552	Millepertuis (extrait sec quantifié de).....	6.2-4031
Méthanol.....	2553	Millepertuis pour préparations homéopathiques	1167
Méthanol et 2-propanol - recherche (2.9.11.)	301	Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté.....	2608
Méthacqualone	2554	Minoxidil	2609
Méthénamine	2555	Mirtazapine	2611
Méthionine	2556	Misoprostol.....	2612
Méthionine (¹⁴ C)méthyl, solution injectable de L-.....	1081	Mitomycine	2614
Méthionine, DL-.....	2557	Mitoxantrone (chlorhydrate de).....	2615
Méthode du viscosimètre à chute de bille (2.2.49.).....	89	Modafinil	2617
Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique (5.1.6.)	570	Molgramostim (solution concentrée de).....	2618
Méthodes biologiques (2.6.).....	163	Molsidomine.....	6.1-3744
Méthodes de dosage (2.5.).....	143	Molybdate (⁹⁹ Mo) de sodium (solution de) obtenu par fission	1098
Méthodes de pharmacognosie (2.8.).....	267	Mométasone (furoate de)	2621
Méthodes de pharmacotechnie (2.9.)	281	Monoxyde (¹⁵ O) de carbone	1061
Méthodes de préparation des produits stériles (5.1.1.)	563	Monoxyde d'azote	6.2-3941
Méthodes de préparation des souches homéopathiques et déconcentration	6.1-3625	Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz (2.5.26.)	152
Méthodes immunochimiques (2.7.1.).....	223	Monoxyde de carbone dans les gaz (2.5.25.)	151
Méthodes physiques et physico-chimiques (2.2.)	21	Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire	2623
Méthotrexate	2558	Morphine (chlorhydrate de).....	6.1-3746
Méthylatropine (bromure de)	2560	Morphine (sulfate de).....	6.2-4033
Méthylatropine (nitrate de).....	2561	Mousses intra-utérines.....	787
Méthylcellulose.....	6.1-3742	Mousses médicamenteuses.....	779
Méthylidopa.....	2564	Mousses pour application cutanée.....	790
Méthylène (bleu de).....	2583	Mousses rectales	806
Méthylène (chlorure de).....	2569	Mousses vaginales.....	810
Méthyle (nicotinate de).....	2565	Moxidectine pour usage vétérinaire.....	2628
Méthyle (parahydroxybenzoate de).....	2566	Moxifloxacine (chlorhydrate de).....	6.2-4035
Méthyle (parahydroxybenzoate de) sodique	2567	Moxonidine.....	2632
Méthylergométrine (maléate de).....	2570	Muco-adhésives (préparations).....	786
Méthyle (salicylate de).....	2568	Mupirocine.....	2633
Méthylhydroxyéthylcellulose.....	2571	Mupirocine calcique	2635
Méthylpentoses dans les vaccins polysidiques (2.5.21.)..	150	Mycobactéries (2.6.2.)	167
Méthylphénobarbital.....	2572	Mycophénolate mofétil	2637
Méthylprednisolone	2573	Mycoplasma gallisepticum - vaccin inactivé	982
Méthylprednisolone (acétate de)	2576	Mycoplasmes (2.6.7.).....	6.1-3551
Méthylprednisolone (hydrogénosuccinate de).....	2578	<i>myo</i> -Inositol	2296
Méthylpyrrolidone, <i>N</i> -.....	2580	Myrrhe	2639
Méthylrosanilinium (chlorure de).....	2581	Myrrhe (teinture de)	2639
Méthyltestostérone	6.2-4027	Myrtille (fruit frais de).....	6.1-3750
Méthylthioninium (chlorure de)	2583	Myrtille (fruit frais de), extrait sec purifié et titré de ..	6.2-4037
Métixène (chlorhydrate de).....	2585	Myrtille (fruit sec de).....	2641
Métoclopramide.....	6.2-4028	Myxomatose pour le lapin - vaccin vivant.....	1012
Métoclopramide (chlorhydrate de).....	2587		
Métolazone	2588	N	
Métoprolol (succinate de).....	2590	Nabumétone	2645
Métoprolol (tartrate de).....	2591	<i>N</i> -Acétyltryptophane.....	1190
Métrifonate	2593	<i>N</i> -Acétyltyrosine	1192
Métronidazole	2595	Nadolol	2646
Métronidazole (benzoate de).....	2596	Nadroparine calcique	2647
Mexilétine (chlorhydrate de).....	2597	Naftidrofuryl (hydrogénéooxalate de)	2650
Miansérine (chlorhydrate de)	2599	Nalidixique (acide)	2652
Miconazole	2600	Naloxone (chlorhydrate de) dihydraté.....	2653
Miconazole (nitrate de).....	2602	Naltrexone (chlorhydrate de).....	2655
Microbiologie - textes généraux (5.1.)	563	Nandrolone (décanoate de).....	2657
Microbiologique (qualité) des préparations pharmaceutiques (5.1.4.).....	567	Naphazoline (chlorhydrate de).....	2659
Microbiologique (qualité) - méthodes alternatives (5.1.6.).....	570	Naphazoline (nitrate de).....	2660
Microbiologique (titrage) des antibiotiques (2.7.2.).....	224	Naproxène.....	6.2-4043
Microdosage de l'eau (2.5.32.)	154	Naproxène sodique	6.1-3753
Microorganismes spécifiés - recherche (2.6.13.).....	183	Nasales (préparations)	792
Microscopie optique (2.9.37.)	344	Nébulisat de glucose liquide.....	2154
Microsphères-technétium (^{99m} Tc) (suspension injectable de)	1115	Nébulisat de gomme arabique.....	6.2-4002
Midazolam	2603	Nécessaire de colle-fibrine.....	1735
Miel.....	2606	Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang (3.2.6.).....	410
		Néohespéridine-dihydrochalcone	2665

Néomycine (sulfate de).....	2667	Oléique (acide).....	2718
Néostigmine (bromure de).....	2668	Oléique (alcool).....	2719
Néostigmine (métilsulfate de).....	2669	Oléiques (macroglycérides).....	2476
Néoli (huile essentielle de).....	2670	Oléorésine raffinée et quantifiée de piment de Cayenne ..	2877
Nétilmicine (sulfate de).....	2672	Oléorésines.....	6.1 -3580
Neurovirulence des vaccins viraux vivants - essai (2.6.18.).....	205	Olive (huile d') raffinée.....	6.2 -4052
Neurovirulence du vaccin poliomyélitique oral - essai (2.6.19.).....	205	Olive (huile d') vierge.....	6.2 -4053
Névirapine anhydre.....	2673	Olivier (feuille d').....	2722
Newcastle (maladie) (pseudopeste aviaire) - vaccin inactivé.....	969	Olsalazine sodique.....	2723
Newcastle (maladie) (pseudopeste aviaire) - vaccin vivant.....	1019	Oméga-3 (acides), huile de poisson riche en.....	2906
Nicergoline.....	2674	Oméga-3 (acides), huiles riches en - composition en acides gras (2.4.29.).....	6.2 -3871
Nicéthamide.....	2676	Oméga-3 (esters éthyliques 60 d'acides).....	2725
Nickel dans les huiles végétales hydrogénées (2.4.31.).....	6.1 -3547	Oméga-3 (esters éthyliques 90 d'acides).....	2727
Nickel dans les polyols (2.4.15.).....	122	Oméga-3 (triglycérides d'acides).....	2730
Niclosamide anhydre.....	2676	Oméprazole.....	2732
Niclosamide monohydraté.....	2678	Oméprazole sodique.....	2734
Nicotinamide.....	2679	Onagre (huile d') raffinée.....	2736
Nicotine.....	2679	Ondansétron (chlorhydrate d') dihydraté.....	2736
Nicotine (résinate de).....	2680	Opalescence (degré d') des liquides (2.2.1.).....	21
Nicotinique (acide).....	2682	Ophthalmiques (préparations).....	794
Nifédipine.....	2683	Opium brut.....	2738
Niflumique (acide).....	6.1 -3755	Opium (extrait sec titré d').....	2739
Nifuroxazide.....	6.1 -3756	Opium (poudre titrée d').....	2741
Nilutamide.....	6.2 -4044	Opium (teinture titrée d').....	2742
Nimésulide.....	2685	Orales (poudres).....	780
Nimodipine.....	2686	Oral (préparations liquides pour usage).....	790
Nitrazépam.....	2688	Orange amère (épicarpe et de mésocarpe d'), teinture d' ..	2744
Nitrendipine.....	2689	Orange amère (épicarpe et mésocarpe d').....	2743
Nitrique (acide).....	2690	Orange douce (huile essentielle d').....	2745
Nitrofurantoiné.....	2691	Oranger amer (fleur d').....	2746
Nizatidine.....	2692	Oranger amer (fleur d'), huile essentielle de.....	2670
N-Méthylpyrrolidone.....	2580	Orciprénaline (sulfate d').....	6.2 -4054
N,N-Diméthylaniline (2.4.26.).....	134	Oreillons, rougeoleux et rubéoleux - vaccin vivant... 6.1 -3593	
Noix muscade (huile essentielle de).....	6.2 -4046	Oreillons - vaccin vivant.....	6.1 -3608
Nomégestrol (acétate de).....	2695	Organes (solution pour conservation d').....	3156
Nonoxinol 9.....	2696	Origan.....	2749
Noradrénaline (chlorhydrate de).....	2696	Orphénadrine (chlorhydrate d').....	2750
Noradrénaline (tartrate de).....	2698	Orphénadrine (citrate d').....	2751
Norcholestérol iodé (¹³¹ I) (solution injectable de).....	1083	Orthosiphon.....	2752
Norépinéphrine (chlorhydrate de).....	2696	Ortie dioïque pour préparations homéopathiques.....	1168
Norépinéphrine (tartrate de).....	2698	Ortie (feuille d').....	2753
Noréthistérone.....	2700	Osmolalité (2.2.35.).....	60
Noréthistérone (acétate de).....	2701	Ouabaïne.....	2755
Norfloxacine.....	6.2 -4047	Ouate visqueuse hydrophile.....	2756
Norgestimate.....	2703	Ovules.....	809
Norgestrel.....	2705	Ovules et suppositoires - désagrégation (2.9.2.).....	283
Nortriptyline (chlorhydrate de).....	2705	Oxacilline sodique monohydratée.....	6.2 -4056
Noscapine.....	2707	Oxaliplatine.....	2759
Noscapine (chlorhydrate de).....	2708	Oxazépam.....	2762
Notoginseng (racine de).....	2709	Oxéladine (hydrogénocitrate d').....	2763
Nucléiques (acides) - techniques d'amplification (2.6.21.)..	207	Oxfendazole pour usage vétérinaire.....	6.2 -4058
Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques (2.7.23.).....	255	Oxine indienne (¹¹¹ In) (solution d').....	1084
Numération et viabilité des cellules nucléées (2.7.29.).....	261	Oxitropium (bromure d').....	2766
Nystatine.....	2711	Oxolinique (acide).....	2767
O		Oxprénolol (chlorhydrate d').....	2769
Octoxinol 10.....	2715	Oxybuprocaine (chlorhydrate d').....	2770
Octyldodécanol.....	2715	Oxybutynine (chlorhydrate d').....	2771
Octyle (gallate d').....	2716	Oxycodone (chlorhydrate d').....	2773
Odeur (2.3.4.).....	113	Oxydantes (substances) (2.5.30.).....	154
Odeur et saveur des huiles essentielles (2.8.8.).....	268	Oxyde d'éthylène et dioxane (2.4.25.).....	133
Ofloxacine.....	6.2 -4051	Oxygène (¹⁵ O).....	1085
		Oxygène.....	6.2 -4059
		Oxygène - combustion (2.5.10.).....	146
		Oxygène dans les gaz (2.5.27.).....	153
		Oxymétazoline (chlorhydrate d').....	2775
		Oxytétracycline (chlorhydrate d').....	2776
		Oxytétracycline dihydratée.....	2778
		Oxytocine.....	2779

Oxytocine (solution concentrée d')	2780	Pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium (solution injectable de) non obtenu par fission.....	1101
P		Pertechnétate (^{99m} Tc) de sodium (solution injectable de) obtenu par fission.....	1102
Paclitaxel.....	6.1-3761	Peste du canard - vaccin vivant.....	1018
Palmitique (acide).....	2788	Peste porcine classique - vaccin vivant préparé sur cultures cellulaires.....	6.2-3921
Pamidronate disodique pentahydraté	2789	Pesticides - résidus (2.8.13.).....	6.2-3885
Pancréas (poudre de).....	6.2-4063	Pétales de coquelicot	1748
Pancuronium (bromure de).....	2793	Péthidine (chlorhydrate de).....	2833
Panleucopénie infectieuse du chat - vaccin inactivé	964	Petite centauree	1590
Panleucopénie infectieuse du chat - vaccin vivant	1015	Petit houx.....	6.1-3766
Pantoprazole sodique sesquihydraté.....	6.1-3764	Pharmacognosie - méthodes (2.8.).....	267
Papavérine (chlorhydrate de).....	2794	Pharmacotechnie - méthodes (2.9.).....	281
Papier - chromatographie (2.2.26.).....	45	Phase gazeuse - chromatographie (2.2.28.)	47
Paracétamol	2796	Phase supercritique - chromatographie (2.2.45.).....	76
Paraffine liquide.....	2797	pH - détermination potentiométrique (2.2.3.).....	24
Paraffine liquide légère	2798	Phénazone	2836
Paraffine solide.....	2799	Phéniramine (maléate de).....	2837
Parainfluenza (virus) canin - vaccin vivant	1032	Phénobarbital	2838
Paraldéhyde.....	2799	Phénobarbital sodique.....	2839
Paramyxovirus aviaire 3 - vaccin inactivé	987	Phénol	2840
Parentérales (préparations).....	797	Phénol dans les immunosérums et les vaccins (2.5.15.) ...	148
Parentérales (préparations) - essai du volume extractible (2.9.17.).....	305	Phénolphtaléine	2841
Parnaparine sodique	2800	Phénolsulfonephtaléine.....	2842
Paroxétine (chlorhydrate de) anhydre.....	2800	Phénothiazines - identification par chromatographie sur couche mince (2.3.3.).....	113
Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté	2803	Phénoxyéthanol.....	2843
Particules fines dans les préparations pour inhalation - évaluation aérodynamique (2.9.18.).....	306	Phénoxyméthylpénicilline.....	6.1-3767
Particules non visibles (2.9.19.).....	319	Phénoxyméthylpénicilline potassique.....	6.1-3769
Particules visibles (2.9.20.).....	322	Phentolamine (mésilate de).....	2848
Parties aériennes fleuries d'Echinacea purpurea.....	1914	Phénylalanine	2849
Parties aériennes fleuries de marrube blanc.....	2511	Phénylbutazone	2850
Parvovirose canine - vaccin inactivé	965	Phényléphrine.....	2851
Parvovirose canine - vaccin vivant.....	1017	Phényléphrine (chlorhydrate de).....	2853
Parvovirose porcine - vaccin inactivé.....	966	Phénylmercure (acétate de).....	2854
Passiflore	2805	Phénylmercure (borate de).....	2855
Passiflore (extrait sec de).....	2806	Phénylmercure (nitrate de).....	2856
Pasteurellose des moutons - vaccin inactivé.....	968	Phénylpropanolamine (chlorhydrate de).....	2856
Pastilles et pâtes à sucer	786	Phénytoïne.....	2857
Pâtes	808	Phénytoïne sodique	2858
Pâtes et pastilles à sucer	786	Phloroglucinol anhydre.....	2859
Péfloxacin (mésilate de) dihydraté.....	2807	Phloroglucinol dihydraté	2860
Pélagonium (racine de).....	2809	Pholcodine.....	2861
Penbutolol (sulfate de).....	2810	Phosphate (³² P) de sodium (solution injectable de).....	1103
Pénétrométrie - mesure de la consistance (2.9.9.).....	6.2-3889	Phosphate de tri- <i>n</i> -butyle	3362
Pénicillamine.....	2811	Phosphate dipotassique.....	2862
Pensée sauvage (parties aériennes fleuries de).....	2813	Phosphate disodique anhydre	2863
Pentaérythrytyle (tétrinitrate de) dilué.....	2814	Phosphate disodique dihydraté	2864
Pentamidine (diisétionate de).....	2816	Phosphate disodique dodécahydraté.....	6.1-3771
Pentazocine.....	2817	Phosphate monopotassique.....	2865
Pentazocine (chlorhydrate de).....	2818	Phosphate monosodique dihydraté	2866
Pentazocine (lactate de).....	2819	Phosphates (2.4.11.)	122
Pentétate-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de).....	1117	Phosphate tricalcique	2866
Pentobarbital	2820	Phosphore dans les vaccins polyosidiques (2.5.18.).....	149
Pentobarbital sodique.....	2821	Phosphorique (acide) concentré.....	2867
Pentoxifylline	2822	Phosphorique (acide) dilué.....	2868
Pentoxycérine (hydrogénocitrate de)	2824	Phtalylsulfathiazol.....	2868
Pepsine (poudre de).....	2825	Physostigmine (salicylate de)	1966
Peptides synthétiques - dosage de l'acide acétique (2.5.34.).....	159	Physostigmine (sulfate de).....	1967
Pergolide (mésilate de)	2826	Phytoménadione	2869
Périndopril <i>tert</i> -butylamine	2827	Phytostérol.....	2871
Peroxyde de benzoyle hydraté	2831	Picotamide (monohydrate de).....	2872
Peroxyde d'hydrogène, solution à 30 pour cent de.....	2246	Pilocarpine (chlorhydrate de).....	2873
Peroxyde d'hydrogène, solution à 3 pour cent de.....	2246	Pilocarpine (nitrate de).....	2874
Peroxyde - indice (2.5.5.)	144	Piment de Cayenne.....	6.2-4066
Perphénazine	2832	Piment de Cayenne (oléorésine raffinée et quantifiée de).....	2877
Perte à la dessiccation (2.2.32.).....	56	Piment de Cayenne (teinture titrée de).....	2878
Perte à la dessiccation des extraits (2.8.17.).....	274		

Pimobendane	2879	Poliomyéлитique (vaccin) inactivé - titrage de l'activité <i>in vivo</i> (2.7.20.)	252
Pimozide	2880	Poliomyéлитique - vaccin oral.....	6.1-3585
Pin de montagne (huile essentielle de).....	2882	Poloxamères	2909
Pindolol	2884	Poly(acétate de vinyle)	2910
Pin sylvestre (huile essentielle de)	2883	Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent.....	6.2-4071
Pipémidique (acide) trihydraté.....	2885	Polyacrylate (dispersion de) à 30 pour cent	2913
Pipéracilline	2886	Poly(alcool vinylique).....	2914
Pipéracilline sodique.....	2888	Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (matériaux à base de) pour conditionnement de formes sèches pour administration par voie orale (3.1.11.)	386
Pipérazine (adipate de).....	2890	Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (matériaux à base de) pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables (3.1.10.).....	384
Pipérazine (citrate de).....	2891	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.).....	361
Pipérazine (hydrate de)	2892	Poly(chlorure de vinyle) plastifié (matériaux à base de) pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse (3.1.14.)	391
Piracétam	2893	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.).....	365
Pirenzépine (dichlorhydrate de) monohydraté	2894	Poly(chlorure de vinyle) plastifié (récipients stériles en matériau à base de) pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.).....	409
Pirétanide	2895	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.)	408
Piroxicam	2896	Poly(éthylène - acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale (3.1.7.)	379
Pivampicilline.....	2898	Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.5.).....	372
Pivmécillinam (chlorhydrate de).....	2900	Polyéthylèneglycols	2482
Plantain lancéolé.....	2901	Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.4.).....	371
Plantes pour tisanes	746	Polygala (racine de).....	2915
Plasma à couplage inductif - spectrométrie de masse.....	105	Polymorphisme (5.9.)	697
Plasma à couplage inductif - spectrométrie d'émission atomique (2.2.57.)	103	Polymyxine B (sulfate de).....	2916
Plasma humain (mélange de) traité pour viro-inactivation.....	6.2-4067	Polyoléfines (3.1.3.)	367
Plasma humain pour fractionnement.....	6.2-4069	Polyols - essai limite du nickel (2.4.15.)	122
Plasmine - dosage de l'inhibiteur humain (2.7.25.) ...	6.2-3879	Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques (3.1.6.).....	376
Plastique (matière) - récipients destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion (3.2.2.1.)	405	Polysorbate 20	2917
Plastique (matière) - récipients et fermetures pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	405	Polysorbate 40	2918
Plastique (matière) - récipients stériles pour le sang humain et les produits du sang (3.2.3.)	406	Polysorbate 60	2919
Plastique (matière) - seringues non réutilisables, stériles (3.2.8.)	411	Polysorbate 80	2920
Plastiques (additifs) (3.1.13.)	6.2-3903	Poly(téréphtalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral (3.1.15.)	394
Plomb dans les sucres (2.4.10.).....	122	Polyvidone	6.1-3772
Pneumococcique - vaccin polysidique	888	Polyvidone iodée	2939
Pneumococcique - vaccin polysidique conjugué adsorbé.....	889	Pommades	807
Point d'ébullition (2.2.12.)	32	Pomme de terre (amidon de).....	1254
Point de fusion - méthode au tube capillaire (2.2.14.)	33	Porosimétrie au mercure - porosité et distribution de la taille des pores des solides (2.9.32.)	6.2-3891
Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert (2.2.15.)	33	Porosité et distribution de la taille des pores des solides par porosimétrie au mercure (2.9.32.).....	6.2-3891
Point de fusion - méthode de la fusion instantanée (2.2.16.)	34	Potassium (2.4.12.)	122
Point de goutte (2.2.17.)	34	Potassium (acétate de).....	2921
Point de solidification (2.2.18.)	36	Potassium (bicarbonate de)	2922
Poisson (huile de) riche en acides oméga-3	2906	Potassium (bromure de)	2922
Poliomyéлитique (inactivé), diphtérique et tétanique, vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	868	Potassium (carbonate de).....	2923
Poliomyéлитique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	843	Potassium (chlorure de)	6.2-4072
Poliomyéлитique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	856	Potassium (citrate de)	2925
Poliomyéлитique (inactivé), diphtérique, tétanique, coquelucheux et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	861		
Poliomyéлитique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), vaccin adsorbé.....	851		
Poliomyéлитique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	853		
Poliomyéлитique (inactivé), diphtérique, tétanique et coquelucheux - vaccin adsorbé.....	859		
Poliomyéлитique - vaccin inactivé.....	891		

Potassium (clavulanate de).....	2926	Préparations buccales semi-solides.....	785
Potassium (clavulanate de) dilué.....	2928	Préparations concentrées pour balnéation.....	810
Potassium (dihydrogénophosphate de).....	2865	Préparations homéopathiques.....	1156
Potassium et de sodium (tartrate de) tétrahydraté.....	2930	Préparations homéopathiques (abeille domestique pour).....	1157
Potassium (hydrogénophosphate de).....	2862	Préparations homéopathiques (ail pour).....	1158
Potassium (hydrogénotartrate de).....	2930	Préparations homéopathiques (anacardier d'Orient pour).....	1159
Potassium (hydroxyde de).....	2931	Préparations homéopathiques (arsénieux (anhydride) pour).....	1161
Potassium (iodure de).....	2932	Préparations homéopathiques (baryum (chlorure de) dihydraté pour).....	1161
Potassium (métabisulfite de).....	2932	Préparations homéopathiques (cadmium (sulfate de) hydraté pour).....	1162
Potassium (nitrate de).....	2933	Préparations homéopathiques (calcium (iodure de) tétrahydraté pour).....	1161
Potassium (perchlorate de).....	2934	Préparations homéopathiques (cuivre (acétate de) monohydraté pour).....	1162
Potassium (permanganate de).....	2935	Préparations homéopathiques (cuivre pour).....	1163
Potassium (sorbate de).....	2935	Préparations homéopathiques (drogues végétales pour).....	1149
Potassium (sulfate de).....	2936	Préparations homéopathiques (fer pour).....	1164
Potentiométrique - titrage (2.2.20.).....	37	Préparations homéopathiques (jusquiame noire pour).....	1165
Poudre d'ail.....	1206	Préparations homéopathiques (lierre grim pant pour).....	1166
Poudre de pancréas.....	6.2 -4063	Préparations homéopathiques (millepertuis pour).....	1167
Poudre de pepsine.....	2825	Préparations homéopathiques (ortie dioïque pour).....	1168
Poudres - aptitude à l'écoulement (2.9.36.).....	341	Préparations homéopathiques (safran pour).....	1169
Poudres auriculaires.....	783	Préparations homéopathiques (teintures mères pour).....	1157
Poudres - classification granulométrique par tamisage (2.9.12.).....	302	Préparations injectables.....	797
Poudres effervescentes.....	781	Préparations injectables d'insuline.....	2311
Poudres et comprimés pour solutions ou suspensions rectales.....	806	Préparations intramammaires pour usage vétérinaire.....	787
Poudres et granulés pour sirops.....	792	Préparations intra-utérines pour usage vétérinaire.....	787
Poudres et granulés pour solutions ou suspensions buvables.....	791	Préparations intra-utérines semi-solides.....	787
Poudres - finesse (2.9.35.).....	6.2 -3897	Préparations liquides pour application cutanée.....	789
Poudres nasales.....	794	Préparations liquides pour inhalation.....	800
Poudres orales.....	780	Préparations liquides pour instillation buccale, pulvérisation buccale ou pulvérisation sublinguale.....	785
Poudres pour application cutanée.....	781	Préparations liquides pour instillation ou pulvérisation auriculaire.....	783
Poudres pour collyres et poudres pour solutions pour lavage ophtalmique.....	796	Préparations liquides pour instillation ou pulvérisation nasale.....	793
Poudres pour gouttes buvables.....	792	Préparations liquides pour lavage auriculaire.....	783
Poudres pour inhalation.....	801	Préparations liquides pour usage oral.....	790
Poudres pour injection ou pour perfusion.....	798	Préparations muco-adhésives.....	786
Poudre titrée de belladone.....	6.2 -3947	Préparations nasales.....	792
Poudre titrée de stramoine.....	6.2 -4095	Préparations nasales semi-solides.....	794
Poudre titrée d'ipécacuanha.....	6.2 -4020	Préparations ophtalmiques.....	794
Poudre titrée d'opium.....	2741	Préparations ophtalmiques semi-solides.....	796
Poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés - élevages pour la production et le contrôle de qualité des vaccins (5.2.2.).....	588	Préparations parentérales.....	797
Pouvoir rotatoire (2.2.7.).....	27	Préparations parentérales - essai du volume extractible (2.9.17.).....	305
Povidone.....	6.1 -3772	Préparations pharmaceutiques pressurisées.....	799
Povidone iodée.....	2939	Préparations pharmaceutiques - qualité microbiologique (5.1.4.).....	567
Pravastatine sodique.....	2940	Préparations pour inhalation.....	800
Prazépam.....	2941	Préparations pour inhalation : évaluation aérodynamique des particules fines (2.9.18.).....	306
Praziquantel.....	2943	Préparations pour irrigation.....	804
Prazosine (chlorhydrate de).....	2944	Préparations pour lavage mammaire.....	811
Prednicarbate.....	2945	Préparations pour perfusion.....	798
Prednisolone.....	2947	Préparations pour pour-on.....	810
Prednisolone (acétate de).....	2948	Préparations pour pulvérisation.....	810
Prednisolone (phosphate sodique de).....	2950	Préparations pour pulvérisation mammaire.....	811
Prednisolone (pivalate de).....	2951	Préparations pour spot-on.....	810
Prednisone.....	2953	Préparations pour trempage mammaire.....	811
Prêle (tige de).....	2954	Préparations radiopharmaceutiques.....	747
Prémélanges pour aliments médicamenteux pour usage vétérinaire.....	782	Préparations radiopharmaceutiques, sulfate d'ioanguane pour.....	6.1 -3621
Préparation injectable d'insuline biphasique.....	2300	Préparations rectales.....	804
Préparation injectable d'insuline-isophane.....	2306		
Préparation injectable d'insuline-isophane biphasique.....	2305		
Préparation injectable d'insuline soluble.....	2314		
Préparations à base de drogues végétales.....	747		
Préparations à diluer pour injection ou pour perfusion.....	798		
Préparations auriculaires.....	782		
Préparations auriculaires semi-solides.....	783		
Préparations buccales.....	784		

Préparations rectales semi-solides	806	Proxiphylline	2994
Préparations semi-solides pour application cutanée	806	Prunier d'Afrique (écorce de).....	2995
Préparations unidoses - uniformité (2.9.40.).....	6.1-3559	Pseudoéphédrine (chlorhydrate de)	6.2-4073
Préparations unidoses - uniformité de masse (2.9.5.).....	296	Pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) - vaccin	
Préparations unidoses - uniformité de teneur (2.9.6.).....	297	inactivé.....	969
Préparations vaginales.....	808	Pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle) - vaccin	
Préparations vaginales semi-solides	810	vivant.....	1019
Préparations vétérinaires liquides pour application		Psyllium (graine de)	2997
cutanée.....	810	Pyrantel (embonate de)	2998
Prescriptions générales (1.).....	3	Pyrazinamide	2999
Pressurisées (préparations pharmaceutiques)	799	Pyridostigmine (bromure de)	3000
Prilocaine.....	2956	Pyridoxine (chlorhydrate de).....	3001
Prilocaine (chlorhydrate de).....	2957	Pyriméthamine	3002
Primaquine (diphosphate de).....	2959	Pyrogènes (2.6.8.)	173
Primevère (racine de).....	2960	Pyrrolidone.....	3003
Primidone	2961	Q	
Probénécide.....	2962	Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques	
Procaïnamide (chlorhydrate de).....	2963	(5.1.4.).....	567
Procaïne (chlorhydrate de).....	2964	Qualité microbiologique - méthodes alternatives (5.1.6.)..	570
Proche infrarouge - spectrophotométrie (2.2.40.).....	66	Quinidine (sulfate de).....	3007
Prochlorpérazine (maléate de).....	2964	Quinine (chlorhydrate de).....	3008
Produits allergènes.....	754	Quinine (sulfate de).....	3010
Produits cellulaires - contrôle microbiologique (2.6.27.) ..	218	Quinquina	6.2-4077
Produits comportant un risque de transmission d'agents		Quinquina (extrait fluide titré de).....	3013
d'encéphalopathies spongieuses animales	756	R	
Produits de fermentation	756	Rabique (immunoglobuline humaine).....	2288
Produits hématopoïétiques - numération des cellules		Rabique - vaccin inactivé pour usage vétérinaire	6.1-3613
CD34/CD45+ (2.7.23.)	255	Rabique - vaccin pour usage humain préparé sur cultures	
Produits obtenus par la méthode dite de l'ADN		cellulaires.....	6.1-3590
recombinant.....	729	Racécadotril	6.2-4081
Produits stériles - méthodes de préparation (5.1.1.)	563	Racine d'angélique	1293
Progéniteurs hématopoïétiques humains formant		Racine de bugrane	1451
colonie - titrage (2.7.28.).....	260	Racine d'Echinacea angustifolia.....	1910
Progesterone	2965	Racine d'Echinacea pallida.....	1912
Proguanil (chlorhydrate de)	2967	Racine d'Echinacea purpurea	1916
Proline	2968	Racine de gentiane	2138
Promazine (chlorhydrate de).....	2969	Racine de guimauve	2202
Prométhazine (chlorhydrate de).....	2970	Racine de livèche	2447
Propacétamol (chlorhydrate de).....	2972	Racine de pélagonium	2809
Propafénone (chlorhydrate de).....	2973	Racine de polygala.....	2915
Propanol.....	2975	Racine de primevère.....	2960
Propanol et méthanol - recherche, 2- (2.9.11.).....	301	Racine de ratanhia.....	3021
Propanthéline (bromure de).....	2976	Racine de réglisse	3023
Propofol.....	2977	Racine de sanguisorbe	6.1-3783
Propranolol (chlorhydrate de)	2979	Racine de valériane.....	3418
Propyle (gallate de).....	2981	Racine d'harpagophyton	6.2-4009
Propylèneglycol	2984	Racine d'ipécacuanha	2337
Propylèneglycol (dicaprylocaprate de).....	2984	Raclopride ([¹⁴ C]méthoxy), solution injectable de	1086
Propylèneglycol (dilaurate de).....	2985	Radionucléides, tableau des caractéristiques (5.7.).....	681
Propylèneglycol (monolaurate de).....	2986	Radiopharmaceutiques (préparations).....	747
Propylèneglycol (monopalmitostéarate de).....	2987	Rage - vaccin vivant oral pour renards.....	1035
Propylèneglycol (monostéarate de)	2987	Raman, spectrométrie (2.2.48.).....	87
Propyle (parahydroxybenzoate de)	2982	Ramipril.....	6.2-4082
Propyle (parahydroxybenzoate de) sodique.....	2983	Ramolissement (temps de) des suppositoires lipophiles	
Propylthiouracile	2988	(2.9.22.).....	322
Propylphénazone	2989	Ramon (titrage de) - indice de floculation (Lf) des toxines et	
Protamine (chlorhydrate de)	2990	anatoxines diphtériques et tétaniques (titrage de Ramon)	
Protamine (sulfate de).....	2992	(2.7.27.).....	259
Protéinase (α-1-) - dosage de l'inhibiteur humain		Ranitidine (chlorhydrate de).....	3019
(2.7.32.)	6.2-3881	Ratanhia (racine de)	3021
Protéinase (inhibiteur humain d'α-1-).....	6.2-4019	Ratanhia (teinture de).....	3022
Protéine C humaine - dosage (2.7.30.).....	6.2-3879	Réactifs (4.).....	419
Protéines dans les vaccins polysidiques (2.5.16.)	148	Réactifs (4.1.1.)	419
Protéine S humaine - dosage (2.7.31.)	6.2-3880	Réactifs (4.1.1.)	6.1-3565
Protéines totales (2.5.33.)	155	Réactifs (4.1.1.)	6.2-3909
Prothrombique (complexe) humain	1737	Réactifs, solutions étalons et solutions tampons (4.1.)	419
Protiréline.....	2993		
Protoxyde d'azote	1344		
Protoxyde d'azote dans les gaz (2.5.35.)	159		

Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels (2.3.1.).....	109	Riboflavine (phosphate sodique de)	3034
Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine pour administration par voie intraveineuse (2.6.26.)	6.2-3875	Ribose dans les vaccins polysidiques (2.5.31.)	154
Recherche du méthanol et du 2-propanol (2.9.11.)	301	Ricin (huile de) hydrogénée.....	3036
Réipients (3.2.).....	399	Ricin (huile de) hydrogénée polyoxyéthylénée.....	2479
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.).....	361	Ricin (huile de) raffinée.....	3037
Réipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse - matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.1.14.).....	391	Ricin (huile de) vierge.....	3038
Réipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène avec additifs (3.1.5.).....	372	Rifabutine	3039
Réipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polyéthylène sans additif (3.1.4.).....	371	Rifampicine	3041
Réipients de verre pour usage pharmaceutique (3.2.1.)..	399	Rifamycine sodique.....	3042
Réipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques - polypropylène (3.1.6.)	376	Rilménidine (dihydrogénophosphate de)	3044
Réipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique (3.2.2.)	405	Rispéridone	3045
Réipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale - poly(éthylène-acétate de vinyle) (3.1.7.).....	379	Ritonavir	3047
Réipients pour préparations à usage non parentéral, poly(téréphtalate d'éthylène) (3.1.15.)	394	Riz (amidon de)	1254
Réipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.).....	409	Rocuronium (bromure de)	3050
Réipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang (3.2.3.)	406	Romarin.....	3052
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.)	408	Romarin (huile essentielle de).....	3053
Rectales (préparations).....	804	Ropivacaine (chlorhydrate de) monohydraté.....	3055
Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire (5.2.8.)	600	Rotatif (viscosimètre) - détermination de la viscosité (2.2.10.)	29
Référence (étalons de) (5.12.).....	711	Rotatoire - pouvoir (2.2.7.)	27
Réfraction - indice (2.2.6.)	27	Rougeoleuse (immunoglobuline humaine).....	2290
Réglisse (extrait fluide éthanolique titré de)	6.2-4085	Rougeoleux, des oreillons et rubéoleux - vaccin vivant.....	6.1-3593
Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation.....	6.1-3777	Rougeoleux - vaccin vivant.....	6.1-3594
Réglisse (racine de).....	3023	Rouget du porc - vaccin inactivé.....	988
Reine des prés (sommité fleurie de)	3025	Roxithromycine	3057
Renouée des oiseaux.....	3025	<i>RRR</i> - α -Tocophérol	3328
Répaglinide.....	3027	<i>RRR</i> - α -Tocophéryle (acétate de).....	3331
Résérpine	3028	<i>RRR</i> - α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de).....	3336
Résidu d'évaporation des huiles essentielles (2.8.9.).....	268	Rubéoleuse (immunoglobuline humaine)	2290
Résidus de pesticides (2.8.13.)	6.2-3885	Rubéoleux, rougeoleux et des oreillons - vaccin vivant.....	6.1-3593
Résidu sec des extraits (2.8.16.).....	274	Rubéoleux - vaccin vivant.....	6.1-3596
Résinate de nicotine	2680	Rubrique Caractères dans les monographies (5.11.).....	707
Résistance à la rupture des comprimés (2.9.8.)	298	Rutoside trihydraté.....	3059
Résonance magnétique nucléaire - spectrométrie (2.2.33.)..	57		
Résorcinol.....	3029	S	
Rhénium (sulfure de) colloïdal (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc)	1122	Sabal (fruit de).....	3063
Rhinite atrophique progressive du porc - vaccin inactivé..	971	Saccharine	3064
Rhinotrachéite infectieuse bovine - vaccin vivant.....	1022	Saccharine sodique.....	3065
Rhinotrachéite virale du chat - vaccin inactivé	974	Saccharose.....	3067
Rhinotrachéite virale du chat - vaccin vivant.....	1023	Saccharose (monopalmitate de).....	6.1-3781
Rhizome de bistorte	1426	Saccharose (stéarate de).....	6.1-3782
Rhizome de chiendent	1610	Safran pour préparations homéopathiques	1169
Rhubarbe	3030	Salbutamol	3069
Ribavirine.....	3031	Salbutamol (sulfate de).....	3071
Riboflavine.....	3033	Salicaire.....	3075
		Salicylique (acide).....	3075
		Salmétérol (xinafoate de)	3073
		Salmonellose à <i>Salmonella</i> Enteritidis pour le poulet - vaccin inactivé.....	975
		Salmonellose à <i>Salmonella</i> Typhimurium pour le poulet - vaccin inactivé	976
		Sang et produits du sang - nécessaire pour transfusion (3.2.6.)	410
		Sang humain et produits du sang - matériaux pour réipients (3.1.1.).....	361
		Sang humain et produits du sang - réipients stériles en matière plastique (3.2.3.).....	406
		Sang humain et produits du sang - réipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (3.2.4.)	408
		Sang humain - réipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié, et renfermant une solution anticoagulante (3.2.5.).....	409
		Sang humain (solutions anticoagulantes et de conservation du)	3151
		Sanguisorbe (racine de).....	6.1-3783
		Saponification - indice (2.5.6.).....	145

Sarrasin.....	3077	Sodium et de potassium (tartrate de) tétrahydraté.....	2930
Sauge d'Espagne (huile essentielle de).....	6.2-4089	Sodium (fluorure (¹⁸ F) de), solution injectable de.....	1089
Sauge officinale (feuille de).....	3078	Sodium (fluorure de).....	3125
Sauge sclarée (huile essentielle de).....	3079	Sodium (fusidate de).....	3125
Sauge (teinture de).....	3080	Sodium (glycérophosphate de) hydraté.....	3126
Sauge trilobée (feuille de).....	3080	Sodium (hyaluronate de).....	6.2-4091
Saule (écorce de).....	6.1-3784	Sodium (hydrogénophosphate de) anhydre.....	2863
Saule (écorce de), extrait sec d'.....	6.1-3786	Sodium (hydrogénophosphate de) dihydraté.....	2864
Saumon d'élevage (huile de).....	3082	Sodium (hydrogénophosphate de) dodécahydraté....	6.1-3771
Scopolamine.....	3084	Sodium (hydroxyde de).....	3130
Scopolamine (bromhydrate de).....	3085	Sodium (iodohippurate (¹²³ I) de), solution injectable d' ..	1090
Scopolamine (butylbromure de).....	3087	Sodium (iodohippurate (¹³¹ I) de), solution injectable d' ..	1091
Sécabilité des comprimés.....	773	Sodium (iodure (¹²³ I) de) pour radiomarquage, solution d'.....	1092
Sécurité virale (5.1.7.).....	583	Sodium (iodure (¹²³ I) de), solution injectable d'.....	1093
Sélamectine pour usage vétérinaire.....	6.1-3787	Sodium (iodure (¹³¹ I) de) à usage diagnostique, capsules d'.....	1094
Séléginine (chlorhydrate de).....	3088	Sodium (iodure (¹³¹ I) de) à usage thérapeutique, capsules d'.....	1095
Sélénium (disulfure de).....	3089	Sodium (iodure (¹³¹ I) de) pour radiomarquage, solution d'.....	1096
Semi-microdosage de l'eau (2.5.12.).....	147	Sodium (iodure (¹³¹ I) de), solution d'.....	1097
Semi-solides (préparations buccales).....	785	Sodium (iodure de).....	3130
Semi-solides (préparations) pour application cutanée.....	806	Sodium (lactate de), solution de.....	3131
Séné de Khartoum ou d'Alexandrie (fruit de).....	3090	Sodium (laurilsulfate de).....	3133
Séné de l'Inde ou de Tinnevely (fruit de).....	3091	Sodium (métabisulfite de).....	3134
Séné (feuille de).....	3092	Sodium (molybdate (⁹⁹ Mo) de, obtenu par fission), solution de.....	1098
Séné (feuille de), extrait sec titré de.....	6.2-4090	Sodium (molybdate de) dihydraté.....	3135
Sérine.....	3094	Sodium (nitrite de).....	3135
Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles (3.2.8.).....	411	Sodium (nitroprussiate de).....	3136
Serpolet.....	3095	Sodium (perborate de) hydraté.....	3137
Sertaconazole (nitrate de).....	6.1-3789	Sodium (pertechnétate (^{99m} Tc) de, non obtenu par fission), solution injectable de.....	1101
Sertraline (chlorhydrate de).....	6.1-3790	Sodium (pertechnétate (^{99m} Tc) de, obtenu par fission), solution injectable de.....	1102
Sérum bovin.....	3097	Sodium (phénylbutyrate de).....	6.1-3793
Sésame (huile de) raffinée.....	3099	Sodium (phosphate (³² P) de), solution injectable de.....	1103
Sestamibi-technétium- ^{99m} Tc (solution injectable de).....	1119	Sodium (picosulfate de).....	3137
Shampooings.....	790	Sodium (polystyrène sulfonate de).....	3138
Silice colloïdale anhydre.....	3101	Sodium (propionate de).....	3139
Silice colloïdale hydratée.....	3102	Sodium (salicylate de).....	3140
Silice hydrophobe colloïdale.....	3102	Sodium (sélénite de) pentahydraté.....	3141
Silice pour usage dentaire.....	3103	Sodium ((S)-lactate de), solution de.....	3132
Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures (3.1.9.).....	382	Sodium (stéarate de).....	3142
Silicone (huile de) utilisée comme lubrifiant (3.1.8.).....	382	Sodium (sulfate de) anhydre.....	3143
Siméticone.....	3104	Sodium (sulfate de) décahydraté.....	3143
Simvastatine.....	3105	Sodium (sulfite de) anhydre.....	3144
Sirops.....	792	Sodium (sulfite de) heptahydraté.....	3145
SI - Unités du Système International utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités (1.).....	8	Sodium (thiosulfate de).....	3145
(S)-Lactique (acide).....	2395	Sodium (valproate de).....	3146
Sodium (acétate [1- ¹³ C] de), solution injectable d'.....	1088	Soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1145
Sodium (acétate de) trihydraté.....	3107	Soja (huile de) hydrogénée.....	6.2-4093
Sodium (alendronate de).....	3108	Soja (huile de) raffinée.....	6.2-4094
Sodium (alginate de).....	3109	Solidage.....	3149
Sodium (amidotrizoate de).....	3110	Solidage verge d'or.....	3150
Sodium (aminosalicylate de) dihydraté.....	3111	Solide - masse volumique (2.2.42.).....	72
Sodium (aurothiomalate de).....	3112	Solides cristallins et partiellement cristallins - caractérisation par diffraction X sur poudre (2.9.33.).....	335
Sodium (benzoate de).....	3114	Solides - masse volumique par pycnométrie à gaz (2.9.23.).....	6.2-3890
Sodium (bicarbonate de).....	3115	Solides partiellement cristallins et cristallins - caractérisation par diffraction X sur poudre (2.9.33.).....	335
Sodium (bromure de).....	3115	Solidification - point (2.2.18.).....	36
Sodium (calcium édétate de).....	3116	Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles (2.8.10.)....	268
Sodium (caprylate de).....	3117	Solution concentrée d'ammoniaque.....	1273
Sodium (carbonate de) anhydre.....	3118	Solution concentrée d'aprotinine.....	6.2-3937
Sodium (carbonate de) décahydraté.....	3119	Solution concentrée de molgramostim.....	2618
Sodium (carbonate de) monohydraté.....	3119		
Sodium (chlorure de).....	3120		
Sodium (chromate (⁵¹ Cr) de), solution stérile de.....	1089		
Sodium (citrate de).....	3121		
Sodium (cromoglicate de).....	3122		
Sodium (cyclamate de).....	3123		
Sodium (dihydrogénophosphate de) dihydraté.....	2866		

Solution concentrée d'érythropoïétine.....	1962	Solution injectable d'iobenguane (¹³¹ I) à usage diagnostique	1078
Solution concentrée de somatropine.....	3171	Solution injectable d'iobenguane (¹³¹ I) à usage thérapeutique	1079
Solution concentrée de streptokinase.....	6.2 -4096	Solution injectable d'iodohippurate (¹²³ I) de sodium	1090
Solution concentrée d'interféron alfa-2	2316	Solution injectable d'iodohippurate (¹³¹ I) de sodium	1091
Solution concentrée d'interféron gamma-1b	2319	Solution injectable d'iodure (¹²³ I) de sodium	1093
Solution concentrée d'oxytocine	2780	Solutions anticoagulantes et de conservation du sang humain	3151
Solution d'albumine humaine.....	1212	Solutions buccales et suspensions buccales.....	785
Solution de chlorure de benzalkonium	1386	Solutions concentrées pour hémodialyse.....	3160
Solution de chlorure d'indium (¹¹¹ In).....	1074	Solutions concentrées pour hémodialyse (eau pour dilution des).....	3155
Solution de cyanocobalamine (⁵⁷ Co)	1063	Solutions, émulsions et suspensions buvables.....	791
Solution de cyanocobalamine (⁵⁸ Co)	1065	Solutions, émulsions et suspensions intra-utérines	787
Solution de digluconate de chlorhexidine	1624	Solutions, émulsions et suspensions rectales.....	806
Solution de formaldéhyde à 35 pour cent.....	2104	Solutions, émulsions et suspensions vaginales.....	809
Solution de lactate de sodium	3131	Solutions étalons pour essais limites (4.1.2.)	542
Solution de molybdate (⁹⁹ Mo) de sodium obtenu par fission	1098	Solutions et suspensions intra-utérines (comprimés) pour	787
Solution de peroxyde d'hydrogène à 30 pour cent	2246	Solutions gingivales	785
Solution de peroxyde d'hydrogène à 3 pour cent	2246	Solutions intra-utérines à diluer.....	787
Solution de (S)-lactate de sodium	3132	Solutions pour bains de bouche.....	785
Solution de trinitrate de glycéryle	6.1 -3703	Solutions pour conservation d'organes.....	3156
Solution d'iode (¹²³ I) de sodium pour radiomarquage ..	1092	Solutions pour dialyse péritonéale	3157
Solution d'iodure (¹³¹ I) de sodium.....	1097	Solutions pour gargarisme	784
Solution d'iodure (¹³¹ I) de sodium pour radiomarquage ..	1096	Solutions pour hémodialyse.....	3160
Solution d'oxine indienne (¹¹¹ In).....	1084	Solutions pour hémofiltration et pour hémodiafiltration.....	3162
Solution en vrac de phosphate de tylosine pour usage vétérinaire	3396	Solutions pour lavage nasal.....	794
Solution injectable d'acétate de sodium ([1- ¹¹ C])	1088	Solutions pour lavage ophtalmique.....	795
Solution injectable d'albumine humaine iodée (¹²⁵ I)	1059	Solutions tampons (4.1.3.)	546
Solution injectable d'albumine humaine-technétium (^{99m} Tc)	1105	Solutions tampons (4.1.3.)	6.1 -3566
Solution injectable d'ammoniaque (¹³ N).....	1060	Solution stérile de chromate (⁵¹ Cr) de sodium	1089
Solution injectable d'eau tritiée (³ H).....	1067	Solutions titrées (4.2.2.)	553
Solution injectable de bisisotope-technétium (^{99m} Tc)	1106	Solvants résiduels (2.4.24.)	128
Solution injectable de chlorure de strontium (⁸⁹ Sr).....	1104	Solvants résiduels (5.4.).....	649
Solution injectable de chlorure de thallium (²⁰¹ Tl)	1123	Somatostatine.....	3165
Solution injectable de citrate de gallium (⁶⁷ Ga)	1074	Somatropine.....	3166
Solution injectable d'édétate de chrome (⁵¹ Cr)	6.2 -3925	Somatropine pour préparation injectable	3168
Solution injectable de fludésoxyglucose (¹⁸ F)	6.2 -3926	Somatropine (solution concentrée de).....	3171
Solution injectable de flumazénil (N-[¹¹ C]-méthyl)	1070	Sommité fleurie de reine des prés	3025
Solution injectable de fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution électrophile	1072	Sorbique (acide)	3173
Solution injectable de fluorure (¹⁸ F) de sodium	1089	Sorbitan (laurate de).....	3174
Solution injectable de gluconate-technétium (^{99m} Tc).....	1111	Sorbitan (oléate de).....	3174
Solution injectable de L-méthionine ([¹¹ C]méthyl)	1081	Sorbitan (palmitate de).....	3175
Solution injectable de métronate-technétium (^{99m} Tc).....	1113	Sorbitan (sesquioléate de)	3175
Solution injectable de mertiatide-technétium (^{99m} Tc)	1114	Sorbitan (stéarate de)	3176
Solution injectable de norcholestérol iodé (¹³¹ I).....	1083	Sorbitan (trioléate de).....	3176
Solution injectable de pentétate d'indium (¹¹¹ In)	1075	Sorbitol.....	3177
Solution injectable de pentétate-technétium (^{99m} Tc).....	1117	Sorbitol liquide (cristallisable).....	3178
Solution injectable de pertéchnétate (^{99m} Tc) de sodium non obtenu par fission.....	1101	Sorbitol liquide (non cristallisable).....	3179
Solution injectable de pertéchnétate (^{99m} Tc) de sodium obtenu par fission.....	1102	Sorbitol liquide partiellement déshydraté.....	3180
Solution injectable de phosphate (³² P) de sodium	1103	Sotalol (chlorhydrate de)	3181
Solution injectable de pyrophosphate d'étain et de technétium (^{99m} Tc)	1118	Souci	3182
Solution injectable de raclopride ([¹¹ C]méthoxy)	1086	Soufre colloïdal (solution injectable de) et de technétium (^{99m} Tc)	1120
Solution injectable de sestamibi-technétium (^{99m} Tc).....	1119	Soufre (dioxyde de) (2.5.29.)	153
Solution injectable de soufre colloïdal et de technétium (^{99m} Tc)	1120	Soufre pour usage externe	3183
Solution injectable de succimère-technétium (^{99m} Tc).....	1121	Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté	3184
Solution injectable de sulfure de rhénium colloïdal et de technétium (^{99m} Tc)	1122	Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage vétérinaire	3186
Solution injectable d'étain colloïdal et de technétium (^{99m} Tc)	1107	Spectrométrie d'absorption atomique (2.2.23.).....	39
Solution injectable d'étifénine-technétium (^{99m} Tc)	1108	Spectrométrie de fluorescence-X (2.2.37.)	62
Solution injectable d'examtazime-technétium (^{99m} Tc) ..	1109	Spectrométrie de masse (2.2.43.)	72
Solution injectable de xénon (¹³³ Xe).....	1124	Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (2.2.58.)	105
Solution injectable d'iobenguane (¹²³ I).....	1076	Spectrométrie d'émission atomique (2.2.22.)	37

Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif (2.2.57.).....	103	Sulfates (2.4.13.).....	122
Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire (2.2.33.).....	57	Sulfathiazol.....	3228
Spectrométrie Raman (2.2.48.).....	87	Sulfapyrazone.....	3229
Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge (2.2.24.).....	41	Sulfisomidine.....	3230
Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible (2.2.25.).....	43	Sulfurique (acide).....	3231
Spectrophotométrie dans le proche infrarouge (2.2.40.)....	66	Sulindac.....	3232
Sphères de sucre.....	3188	Sulpiride.....	3233
Sphéroïdes et granulés - friabilité (2.9.41.).....	352	Sultamicilline.....	6.1 -3797
Spiramycine.....	6.1 -3794	Sultamicilline (tosilate de) dihydraté.....	6.1 -3799
Spirapril (chlorhydrate de) monohydraté.....	3192	Sumatriptan (succinate de).....	3240
Spironolactone.....	3193	Suppositoires.....	805
Squalane.....	3195	Suppositoires et ovules - désagrégation (2.9.2.).....	283
Stanneux (chlorure) dihydraté.....	1640	Suppositoires lipophiles - temps de ramollissement (2.9.22.).....	322
Statistique (analyse) des résultats des dosages et essais biologiques (5.3.).....	615	Sureau (fleur de).....	3241
Stavudine.....	3198	Surface spécifique par adsorption gazeuse (2.9.26.).....	326
Stéarique (acide).....	3199	Surface spécifique par perméabilité à l'air (2.9.14.).....	302
Stéariques (macrogolglycérides).....	2477	Suspension injectable de macrosalb-technétium (^{99m} Tc)..	1112
Stéaryle (fumarate de) sodique.....	3200	Suspension injectable de microsphères-technétium (^{99m} Tc).....	1115
Stéarylique (alcool).....	3201	Suspension injectable d'insuline-zinc.....	2315
Stériles (produits) - méthodes de préparation (5.1.1.).....	563	Suspension injectable d'insuline-zinc amorphe.....	2314
Stérilisation - indicateurs biologiques destinés au contrôle (5.1.2.).....	565	Suspension injectable d'insuline-zinc cristalline.....	2314
Stérilisation par la vapeur des préparations aqueuses - concept F_0 (5.1.5.).....	570	Suspensions buccales et solutions buccales.....	785
Stérilité (2.6.1.).....	163	Suspensions et solutions intra-utérines (comprimés) pour.....	787
Stérols dans les huiles grasses (2.4.23.).....	127	Suspensions, solutions et émulsions intra-utérines.....	787
Stomates et indice stomatique (2.8.3.).....	267	Sutures, catgut stérile.....	1129
Stramoine (feuille de).....	3202	Sutures, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1141
Stramoine (poudre titrée de).....	6.2 -4095	Sutures, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1142
Streptokinase (solution concentrée de).....	6.2 -4096	Sutures, fil de polyamide 6/6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1143
Streptomycine (sulfate de).....	3206	Sutures, fil de polyamide-6 stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1142
Strontium (⁸⁹ Sr) (chlorure de), solution injectable de.....	1104	Sutures, fil de poly(téréphtalate d'éthylène) stérile en distributeur pour usage vétérinaire.....	1143
Sublinguaux (comprimés).....	786	Sutures, fils non résorbables stériles.....	1131
Substances d'origine animale utilisées pour la préparation de vaccins à usage vétérinaire (5.2.5.).....	596	Sutures, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1144
Substances étalons pour volumétrie (4.2.1.).....	552	Sutures, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles.....	1134
Substances hypotensives (2.6.11.).....	175	Sutures, fils résorbables synthétiques tressés stériles.....	1136
Substances oxydantes (2.5.30.).....	154	Sutures, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire.....	1145
Substances pour usage pharmaceutique.....	757	Suxaméthonium (chlorure de).....	3243
Substances pour usage pharmaceutique - contrôle des impuretés (5.10.).....	701	Suxibuzone.....	3243
Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain (5.2.3.).....	591	Symboles et abréviations (1.).....	7
Succimère-technétium (^{99m} Tc) (solution injectable de)....	1121		
Succinylsulfathiazol.....	3208	T	
Sucres - essai limite du plomb (2.4.10.).....	122	Tableau de comparaison des filtres de verre fritté (2.1.2.) ..	15
Sucre (sphères de).....	3188	Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne (5.7.).....	681
Sufentanil.....	3209	Tableaux alcoométriques (2.9.10.).....	300
Sufentanil (citrate de).....	3210	Tables alcoométriques (5.5.).....	661
Sulbactam sodique.....	6.2 -4098	Taille des particules - analyse par diffraction de la lumière laser (2.9.31.).....	331
Sulfacétamide sodique.....	6.2 -4100	Talc.....	3247
Sulfadiazine.....	3214	Tamis (2.1.4.).....	16
Sulfadimidine.....	3215	Tamassage analytique - estimation de la distribution granulométrique (2.9.38.).....	6.2 -3897
Sulfadoxine.....	3216	Tamassage - classification granulométrique des poudres (2.9.12.).....	302
Sulfafurazol.....	3217	Tamoxifène (citrate de).....	3249
Sulfaguanidine.....	3218	Tampons auriculaires.....	784
Sulfamérazine.....	3219	Tampons médicamenteux.....	811
Sulfaméthizol.....	3220	Tampons rectaux.....	806
Sulfaméthoxazole.....	3221	Tampons vaginaux médicamenteux.....	810
Sulfaméthoxyypyridazine pour usage vétérinaire.....	3222		
Sulfanilamide.....	3223		
Sulfasalazine.....	3224		
Sulfate ferreux desséché.....	3226		
Sulfate ferreux heptahydraté.....	3227		

Tamsulosine (chlorhydrate de)	3250	Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques (5.2.1.)	587
Tanins - détermination dans les drogues végétales (2.8.14.)	273	Testostérone	3266
Tannique (acide).....	3252	Testostérone (décanoate de).....	3268
Tartrique (acide).....	3253	Testostérone (énantate de).....	3269
Technétium (^{99m} Tc) (albumine humaine-), solution injectable d'	1105	Testostérone (isocaproate de).....	3271
Technétium (^{99m} Tc) (bicisate-), solution injectable de	1106	Testostérone (propionate de).....	3272
Technétium (^{99m} Tc) (étain colloïdal et de), solution injectable d'	1107	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	843
Technétium (^{99m} Tc) (étifénine-), solution injectable d'	1108	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	847
Technétium (^{99m} Tc) (examétazime-), solution injectable d'	1109	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	849
Technétium (^{99m} Tc) (gluconate-), solution injectable de...1111		Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélique (inactivé), vaccin adsorbé.....	851
Technétium (^{99m} Tc) (macrosalb-), suspension injectable de.....	1112	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélique (inactivé) - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	853
Technétium (^{99m} Tc) (métronate-), solution injectable de..	1113	Tétanique, diphtérique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé	856
Technétium (^{99m} Tc) (mertiatide-), solution injectable de ..1114		Tétanique, diphtérique, coquelucheux et poliomyélique (inactivé) - vaccin adsorbé.....	859
Technétium (^{99m} Tc) (microsphères-), suspension injectable de	1115	Tétanique, diphtérique, coquelucheux, poliomyélique (inactivé) et conjugué de l'haemophilus type b - vaccin adsorbé.....	861
Technétium (^{99m} Tc) (pentétate-), solution injectable de....1117		Tétanique, diphtérique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) - vaccin adsorbé.....	863
Technétium (^{99m} Tc) (pyrophosphate d'étain et de), solution injectable de.....	1118	Tétanique, diphtérique et coquelucheux - vaccin adsorbé.....	865
Technétium (^{99m} Tc) (sestamibi-), solution injectable de... 1119		Tétanique, diphtérique et de l'hépatite B (ADNr) - vaccin adsorbé.....	866
Technétium (^{99m} Tc) (soufre colloïdal et de), solution injectable de.....	1120	Tétanique, diphtérique et poliomyélique (inactivé), vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	868
Technétium (^{99m} Tc) (succimère-), solution injectable de.. 1121		Tétanique et diphtérique - vaccin adsorbé	841
Technétium (^{99m} Tc) (sulfure de rhénium colloïdal et de), solution injectable de.....	1122	Tétanique et diphtérique - vaccin adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	842
Techniques d'amplification des acides nucléiques (2.6.21.)	207	Tétanique (immunoglobuline humaine)	2290
Techniques de séparation chromatographique (2.2.46.).....	77	Tétanique (immunosérum) pour usage humain	1047
Tégument de la graine d'ispaghul.....	2360	Tétanique (immunosérum) pour usage vétérinaire.....	1055
Teinture d'arnica	1311	Tétaniques et diphtériques - indice de flocculation (Lf) des toxines et anatoxines (titrage de Ramon) (2.7.27.)	259
Teinture de benjoin de Sumatra	1379	Tétanique - titrage de l'activité du vaccin adsorbé (2.7.8.) ..	238
Teinture de benjoin du Laos.....	1381	Tétanique - vaccin adsorbé	906
Teinture de cannelle dite de Ceylan.....	1511	Tétanique - vaccin pour usage vétérinaire.....	992
Teinture de gentiane	2139	Tétracaïne (chlorhydrate de)	6.1 -3808
Teinture de myrrhe	2639	Tétracosactide.....	3274
Teinture d'épicarpe et de mésocarpe d'orange amère	2744	Tétracycline	3277
Teinture de ratanhia.....	3022	Tétracycline (chlorhydrate de).....	3279
Teinture de sauge.....	3080	Tétranitrate de pentaérythryle dilué.....	2814
Teinture de tormentille	3343	Tétrazépam.....	3280
Teinture de valériane.....	3419	Tétrazolone (chlorhydrate de).....	3282
Teinture d'orange amère (épicarpe et mésocarpe)	2744	Textes généraux sur la microbiologie (5.1.)	563
Teintures	6.1 -3580	Textes généraux sur les produits biologiques (5.2.).....	587
Teintures mères pour préparations homéopathiques.....	1157	Thalleux (²⁰¹ Tl) (chlorure), solution injectable de.....	1123
Teinture titrée de feuille de belladone	1373	Thallium (²⁰¹ Tl) (chlorure de), solution injectable de.....	1123
Teinture titrée de piment de Cayenne	2878	Théobromine.....	3283
Teinture titrée d'ipécacuanha	2338	Théophylline	3283
Teinture titrée d'opium	2742	Théophylline-éthylènediamine	3285
Telmisartan	6.2 -4105	Théophylline-éthylènediamine hydratée	3286
Témazépam	3253	Théophylline monohydratée.....	3286
Temoe lawacq.....	3255	Thermique - analyse (2.2.34.)	6.1 -3541
Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles (2.9.22.)	322	Thermogravimétrie (2.2.34.).....	6.1 -3541
Teneur en eau dans les gaz (2.5.28.)	153	Thiamazol	3288
Teneur en éthanol et tableaux alcoométriques (2.9.10.)... 300			
Teneur (uniformité de) des préparations unidoses (2.9.6.)	297		
Ténosynovite virale aviaire - vaccin vivant	1025		
Ténoxiam.....	3256		
Térazosine (chlorhydrate de) dihydraté	3257		
Terbinafine (chlorhydrate de).....	3259		
Terbutaline (sulfate de).....	3260		
Terconazole	6.1 -3805		
Térébenthine type Pinus pinaster (huile essentielle de) ..3263			
Terfénadine.....	6.1 -3806		

Thiamine (chlorhydrate de).....	3289	Tosylchloramide sodique.....	3344
Thiamine (nitrate de).....	3291	Tournesol (huile de) raffinée.....	6.2 -4109
Thiamphénicol.....	3292	tout- <i>rac</i> - α -Tocophérol.....	3329
Thioctique (acide).....	3293	tout- <i>rac</i> - α -Tocophéryle (acétate de).....	3332
Thiomersal.....	3294	Toxicité anormale (2.6.9.).....	174
Thiopental et carbonate sodiques.....	3295	Toxine botulinique type A pour préparation injectable ..	3345
Thioridazine.....	3296	Tramadol (chlorhydrate de).....	3346
Thioridazine (chlorhydrate de).....	3297	Tramazoline (chlorhydrate de) monohydraté.....	3348
Thréonine.....	3299	Trandolapril.....	3349
Thym.....	3300	Tranexamique (acide).....	3351
Thym (huile essentielle de).....	3301	Transdermiques (dispositifs).....	777
Thymol.....	3302	Trapidil.....	3352
Tiabendazole.....	3303	Tréinoïne.....	3353
Tiamuline (hydrogénofumarate de) pour usage vétérinaire.....	3304	Triacétine.....	3355
Tiamuline pour usage vétérinaire.....	3306	Triamcinolone.....	3355
Tianeptine sodique.....	3309	Triamcinolone (acétonide de).....	3356
Tiapride (chlorhydrate de).....	3310	Triamcinolone (hexacétonide de).....	3358
Tiaprofénique (acide).....	3311	Triamtèrene.....	6.1 -3809
Tibolone.....	3313	Tribénoside.....	3360
Ticarcilline sodique.....	3314	Tributyle (acétylcitrate de).....	3361
Ticlopidine (chlorhydrate de).....	3316	Trichloracétique (acide).....	3363
Tige de préle.....	2954	Triéthanolamine.....	3377
Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté.....	3318	Triéthyle (citrate de).....	3364
Tilleul (fleur de).....	3319	Trifluopérazine (chlorhydrate de).....	3365
Timolol (maléate de).....	3320	Triflusal.....	3366
Tinidazole.....	6.2 -4106	Triglycérides à chaîne moyenne.....	3367
Tinzaparine sodique.....	3322	Triglycérides d'acides oméga-3.....	2730
Tioconazole.....	3323	Triglycérol (diisostéarate de).....	6.1 -3811
Tisanes (plantes pour).....	746	Trihexyphénidyle (chlorhydrate de).....	3369
Titane (dioxyde de).....	3324	Trimétazidine (dichlorhydrate de).....	3370
Titration ampérométrique (2.2.19.).....	36	Triméthadione.....	3372
Titration de l'activité du vaccin coquelucheux (2.7.7.).....	237	Triméthoprim.....	3373
Titration de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire (2.7.16.).....	250	Trimipramine (maléate de).....	3375
Titration de l'activité du vaccin de l'hépatite A (2.7.14.).....	248	Tri- <i>n</i> -butyle (phosphate de).....	3362
Titration de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr) (2.7.15.).....	249	Trolamine.....	3377
Titration de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé (2.7.6.).....	232	Trométamol.....	3378
Titration de l'activité du vaccin tétanique adsorbé (2.7.8.).....	238	Tropicamide.....	3379
Titration de l'activité <i>in vivo</i> du vaccin poliomyélique inactivé (2.7.20.).....	252	Tropisétro (chlorhydrate de).....	3380
Titration de l'antithrombine III humaine (2.7.17.).....	250	Trospium (chlorure de).....	3382
Titration de l'héparine (2.7.5.).....	231	Troxérutine.....	3384
Titration des interférons (5.6.).....	675	Trypsine.....	3385
Titration des progéniteurs hématopoïétiques humains formant colonie (2.7.28.).....	260	Tryptophane.....	3386
Titration microbiologique des antibiotiques (2.7.2.).....	224	Tube capillaire - détermination de la viscosité (2.2.9).....	28
Titration potentiométrique (2.2.20.).....	37	Tube capillaire - détermination du point de fusion (2.2.14.).....	33
Titration biologique (2.7.).....	223	Tube capillaire ouvert - détermination du point de fusion (2.2.15.).....	33
Titration complexométriques (2.5.11.).....	146	Tuberculine aviaire (dérivé protéinique purifié de).....	3389
Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B (méthode indirecte) (2.6.20.).....	207	Tuberculine bovine (dérivé protéinique purifié de).....	3390
Tobramycine.....	6.2 -4108	Tuberculine (dérivé protéinique purifié de) pour usage humain.....	3391
Tocophérol, <i>RRR</i> - α	3328	Tuberculine (vieille) pour usage humain.....	3393
Tocophérol, tout- <i>rac</i> - α	3329	Tubes détecteurs de gaz (2.1.6.).....	17
Tocophéryle (acétate de), <i>RRR</i> - α	3331	Tubes pour essais comparatifs (2.1.5.).....	17
Tocophéryle (acétate de), tout- <i>rac</i> - α	3332	Tubocurarine (chlorure de).....	3395
α -Tocophéryle (concentrat d'acétate d'), forme pulvéru- lente.....	3327	Tubulures et fermetures - silicone-élastomère (3.1.9.).....	382
Tocophéryle (hydrogénosuccinate de), <i>DL</i> - α	3334	Tubulures et récipients destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale - poly(éthylène-acétate de vinyle) (3.1.7.).....	379
Tocophéryle (hydrogénosuccinate de), <i>RRR</i> - α	3336	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.).....	365
Tolbutamide.....	3338	Tylosine (phosphate de) pour usage vétérinaire, solution en vrac de.....	3396
Tolfénamique (acide).....	3339	Tylosine pour usage vétérinaire.....	3398
Tolnaftate.....	3340	Tylosine (tartrate de) pour usage vétérinaire.....	3399
Torasémide anhydre.....	3341	Typhoïdique - vaccin.....	907
Tormentille.....	3342	Typhoïdique - vaccin cryodesséché.....	908
Tormentille (teinture de).....	3343	Typhoïdique - vaccin polysidique.....	908

Typhoïdique - vaccin vivant, oral, souche Ty 21a	910	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé.....	847
Tyrosine.....	3401	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé	849
Tyrothricine.....	3402	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélique (inactif), adsorbé	851
U		Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélique (inactif), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	853
Ubidécarénone.....	3407	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélique (inactif) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé.....	856
Ultraviolet et visible - spectrophotométrie d'absorption (2.2.25.)	43	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux et poliomyélique (inactif), adsorbé	859
Ultraviolet - lampes à rayonnement (2.1.3.).....	15	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux, poliomyélique (inactif) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé..	861
Undécylénique (acide).....	3408	Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé	863
Uniformité de masse de la dose délivrée par les récipients multidoses (2.9.27.)	329	Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux adsorbé ..	865
Uniformité de masse des préparations unidoses (2.9.5.)...	296	Vaccin diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé.....	866
Uniformité des préparations unidoses (2.9.40.)	6.1-3559	Vaccin diphtérique, tétanique et poliomyélique (inactif), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	868
Uniformité de teneur des préparations unidoses (2.9.6.)..	297	Vaccin grippal inactif (antigène de surface).....	869
Unités du système international (SI) utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités (1.)	8	Vaccin grippal inactif (antigène de surface, préparé sur cultures cellulaires).....	871
Urée.....	3409	Vaccin grippal inactif (antigène de surface, virosomal) ..	874
Urofollitropine	3410	Vaccin grippal inactif à virion entier.....	876
Urokinase.....	3411	Vaccin grippal inactif à virion entier préparé sur cultures cellulaires.....	877
Ursodésoxycholique (acide).....	3413	Vaccin grippal inactif à virion fragmenté.....	880
V		Vaccin inactif de la bronchite infectieuse aviaire	932
Vaccin BCG cryodesséché	816	Vaccin inactif de la bursite infectieuse aviaire.....	933
Vaccin botulinique pour usage vétérinaire.....	925	Vaccin inactif de la calicivirose du chat.....	935
Vaccin cholérique.....	818	Vaccin inactif de la chlamydie du chat	936
Vaccin cholérique cryodesséché.....	818	Vaccin inactif de la colibacillose néonatale des porcelets.....	937
Vaccin cholérique oral inactif.....	819	Vaccin inactif de la colibacillose néonatale des ruminants	939
Vaccin conjugué de l'haemophilus type b.....	821	Vaccin inactif de l'actinobacillose du porc	941
Vaccin conjugué méningococcique groupe C.....	824	Vaccin inactif de l'adénovirose canine.....	942
Vaccin coquelucheux acellulaire - titrage de l'activité (2.7.16.).....	250	Vaccin inactif de la diarrhée virale bovine.....	943
Vaccin coquelucheux adsorbé.....	826	Vaccin inactif de la fièvre aphteuse pour ruminants.....	945
Vaccin coquelucheux (adsorbé, copurifié, acellulaire)	827	Vaccin inactif de la grippe équine.....	947
Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire).....	829	Vaccin inactif de la grippe porcine	949
Vaccin coquelucheux - titrage de l'activité (2.7.7.).....	237	Vaccin inactif de la leptospirose bovine	951
Vaccin de Clostridium chauvoei pour usage vétérinaire... 925		Vaccin inactif de la leptospirose canine	952
Vaccin de Clostridium novyi (type B) pour usage vétérinaire	926	Vaccin inactif de la leucose féline.....	954
Vaccin de Clostridium perfringens pour usage vétérinaire	928	Vaccin inactif de la maladie d'Aujeszky pour le porc.....	955
Vaccin de Clostridium septicum pour usage vétérinaire... 930		Vaccin inactif de la maladie des œufs hardés	957
Vaccin de la fièvre charbonneuse pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture).....	832	Vaccin inactif de la maladie hémorragique du lapin	959
Vaccin de l'hépatite A (inactif) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé.....	834	Vaccin inactif de la mannheimiose bovine.....	960
Vaccin de l'hépatite A (inactif, virosomal)	834	Vaccin inactif de la mannheimiose des moutons	962
Vaccin de l'hépatite A - titrage de l'activité (2.7.14.)	248	Vaccin inactif de la panleucopénie infectieuse du chat ..	964
Vaccin de l'hépatite B (ADNr)	838	Vaccin inactif de la parvovirose canine	965
Vaccin de l'hépatite B (ADNr) - titrage de l'activité (2.7.15.)	249	Vaccin inactif de la parvovirose porcine.....	966
Vaccin diphtérique adsorbé	839	Vaccin inactif de la pasteurellose des moutons.....	968
Vaccin diphtérique adsorbé, à teneur réduite en antigène	840	Vaccin inactif de la pseudo peste aviaire (maladie de Newcastle)	969
Vaccin diphtérique adsorbé pour adultes et adolescents..	840	Vaccin inactif de la rhinite atrophique progressive du porc	971
Vaccin diphtérique adsorbé - titrage de l'activité (2.7.6.) ..	232	Vaccin inactif de la rhinotrachéite virale du chat.....	974
Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé.....	841	Vaccin inactif de la salmonellose à Salmonella Enteritidis pour le poulet	975
Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé, à teneur réduite en antigène(s).....	842	Vaccin inactif de la salmonellose à Salmonella Typhimurium pour le poulet	976
Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé pour adultes et adolescents.....	842	Vaccin inactif de la vibriose des eaux froides pour salmonidés.....	6.2-3913
Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélique (inactif) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé..	843		

Vaccin inactivé de la vibriose pour salmonidés.....	6.2-3914	Vaccin tétanique adsorbé.....	906
Vaccin inactivé de l'encéphalite verno-estivale.....	881	Vaccin tétanique adsorbé - titrage de l'activité (2.7.8.).....	238
Vaccin inactivé de l'hépatite A adsorbé.....	884	Vaccin tétanique pour usage vétérinaire.....	992
Vaccin inactivé de l'herpèsvirus équin.....	980	Vaccin typhoïdique.....	907
Vaccin inactivé de Mycoplasma gallisepticum.....	982	Vaccin typhoïdique cryodesséché.....	908
Vaccin inactivé des diarrhées à coronavirus des veaux.....	983	Vaccin typhoïdique polysidique.....	908
Vaccin inactivé des diarrhées à rotavirus des veaux.....	984	Vaccin typhoïdique vivant, oral, souche Ty 21a.....	910
Vaccin inactivé du choléra aviaire.....	986	Vaccin varicelleux vivant.....	6.1-3597
Vaccin inactivé du paramyxovirus aviaire 3.....	987	Vaccin vivant de la bronchite infectieuse aviaire.....	6.1-3615
Vaccin inactivé du rouget du porc.....	988	Vaccin vivant de la brucellose (Brucella melitensis souche Rev. 1) pour usage vétérinaire.....	997
Vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, de la furunculose pour salmonidés.....	6.2-3916	Vaccin vivant de la bursite infectieuse aviaire.....	998
Vaccin méningococcique polysidique.....	886	Vaccin vivant de la calicivirose du chat.....	1001
Vaccin pneumococcique polysidique.....	888	Vaccin vivant de la coccidiose pour le poulet.....	6.2-3917
Vaccin pneumococcique polysidique conjugué adsorbé.....	889	Vaccin vivant de l'adénovirose canine.....	1002
Vaccin poliomyélitique inactivé.....	891	Vaccin vivant de la fièvre jaune.....	6.1-3604
Vaccin poliomyélitique inactivé - titrage de l'activité <i>in vivo</i> (2.7.20.).....	252	Vaccin vivant de la laryngotrachéite infectieuse aviaire.....	1003
Vaccin poliomyélitique oral.....	6.1-3585	Vaccin vivant de la maladie d'Aujeszky pour le porc pour administration parentérale.....	1005
Vaccin poliomyélitique oral - essai de neurovirulence (2.6.19.).....	205	Vaccin vivant de la maladie de Carré pour le chien.....	1008
Vaccin rabique inactivé pour usage vétérinaire.....	6.1-3613	Vaccin vivant de la maladie de Carré pour mustélidés.....	1009
Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires.....	6.1-3590	Vaccin vivant de la maladie de Marek.....	1010
Vaccin rougeoleux, des oreillons et rubéoleux, vivant.....	6.1-3593	Vaccin vivant de la myxomatose pour le lapin.....	1012
Vaccin rougeoleux vivant.....	6.1-3594	Vaccin vivant de l'anémie infectieuse du poulet.....	1013
Vaccin rubéoleux vivant.....	6.1-3596	Vaccin vivant de la panleucopénie infectieuse du chat... ..	1015
Vaccins adsorbés - dosage de l'aluminium (2.5.13.).....	148	Vaccin vivant de la parvovirose canine.....	1017
Vaccins adsorbés - dosage du calcium (2.5.14.).....	148	Vaccin vivant de la peste du canard.....	1018
Vaccins - élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité (5.2.2.).....	588	Vaccin vivant de la peste porcine classique préparé sur cultures cellulaires.....	6.2-3921
Vaccins et immunosérums - dosage du phénol (2.5.15.)... ..	148	Vaccin vivant de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle).....	1019
Vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation de l'efficacité (5.2.7.).....	6.1-3569	Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse bovine.....	1022
Vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation de l'innocuité (5.2.6.).....	597	Vaccin vivant de la rhinotrachéite virale du chat.....	1023
Vaccins et immunosérums vétérinaires - évaluation de l'innocuité de chaque lot (5.2.9.).....	610	Vaccin vivant de la ténosynovite virale aviaire.....	1025
Vaccins polysidiques - dosage de l'acide sialique (2.5.23.).....	150	Vaccin vivant de la variole.....	6.1-3599
Vaccins polysidiques - dosage des acides nucléiques (2.5.17.).....	148	Vaccin vivant de la variole des gallinacés.....	1026
Vaccins polysidiques - dosage des acides uroniques (2.5.22.).....	150	Vaccin vivant de l'encéphalomyélite infectieuse aviaire.. ..	1027
Vaccins polysidiques - dosage des hexosamines (2.5.20.).....	149	Vaccin vivant de l'hépatite virale du canard, type I.....	1029
Vaccins polysidiques - dosage des méthylpentoses (2.5.21.).....	150	Vaccin vivant des oreillons.....	6.1-3608
Vaccins polysidiques - dosage des <i>O</i> -Acétyle (2.5.19.).....	149	Vaccin vivant du virus parainfluenza bovin.....	1031
Vaccins polysidiques - dosage des protéines (2.5.16.).....	148	Vaccin vivant du virus parainfluenza canin.....	1032
Vaccins polysidiques - dosage du phosphore (2.5.18.).....	149	Vaccin vivant du virus syncytial respiratoire bovin.....	1034
Vaccins polysidiques - dosage du ribose (2.5.31.).....	154	Vaccin vivant oral de la rage pour renards.....	1035
Vaccins pour usage humain.....	760	Vaccin vivant sporulé de la fièvre charbonneuse pour usage vétérinaire.....	1036
Vaccins pour usage humain - substrats cellulaires utilisés pour la production (5.2.3.).....	591	Vaginales (préparations).....	808
Vaccins pour usage vétérinaire.....	763	Valériane (extrait hydroalcoolique sec de).....	3417
Vaccins pour usage vétérinaire - cultures cellulaires pour la préparation (5.2.4.).....	594	Valériane (racine de).....	3418
Vaccins pour usage vétérinaire - substances d'origine animale utilisées pour la préparation (5.2.5.).....	596	Valériane (teinture de).....	3419
Vaccins viraux aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de semence (2.6.24.).....	210	Valine.....	3420
Vaccins viraux pour usage humain - essai des agents étrangers (2.6.16.).....	201	Valnémuline (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire... ..	3421
Vaccins viraux vivants aviaires : recherche des agents étrangers dans les lots de produit final (2.6.25.).....	214	Valproïque (acide).....	3423
Vaccins viraux vivants - essai de neurovirulence (2.6.18.).. ..	205	Vancomycine (chlorhydrate de).....	3424
		Vanilline.....	3426
		Varech.....	3427
		Varicelle (immunoglobuline humaine de la).....	2282
		Varicelle (immunoglobuline humaine de la) pour administration par voie intraveineuse.....	2282
		Varicelleux - vaccin vivant.....	6.1-3597
		Variole des gallinacés - vaccin vivant.....	1026
		Variole - vaccin vivant.....	6.1-3599
		Vaseline blanche.....	6.2-4113
		Vaseline jaune.....	6.2-4113
		Vecteurs adénoviraux pour usage humain.....	718
		Vecteurs plasmidiques pour usage humain.....	723
		Vecteurs plasmidiques pour usage humain - cellules bactériennes utilisées pour la production.....	725
		Vecteurs poxviraux pour usage humain.....	720
		Vécuronium (bromure de).....	3430

Végétales (drogues)	734	Volume apparent (2.9.15.)	304
Végétales (drogues) pour préparations homéo- pathiques	1149	Volume extractible pour les préparations parentérales - essai (2.9.17.)	305
Végétales (huiles grasses)	739	Volumétrie (4.2.)	552
Végétales (préparations à base de drogues)	747	Volumétrie - substances étalons (4.2.1.)	552
Venlafaxine (chlorhydrate de)	3431	W	
Vérapamil (chlorhydrate de)	3433	Warfarine sodique	3455
Verre fritté - filtres (2.1.2.)	15	Warfarine sodique clathrate	3456
Verre - récipients pour usage pharmaceutique (3.2.1.)	399	X	
Verveine odorante (feuille de)	3435	Xénon (¹³³ Xe) (solution injectable de)	1124
Verveine officinale	3437	Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire	3461
Viabilité et numération des cellules nucléées (2.7.29.)	261	Xylitol	3462
Vibriose des eaux froides - vaccin inactivé pour salmonidés	6.2 -3913	Xylométazoline (chlorhydrate de)	3464
Vibriose - vaccin inactivé pour salmonidés	6.2 -3914	Xylose	3465
VICH (5.8.)	693	Y	
Vinblastine (sulfate de)	3438	Yohimbine (chlorhydrate de)	3469
Vincristine (sulfate de)	3439	Z	
Vindésine (sulfate de)	3441	Zidovudine	3473
Vinorelbine (tartrate de)	3443	Zinc (acétate de) dihydraté	3474
Vinpocétine	3446	Zinc (acéxamate de)	3475
Vipère européenne (immunosérum antivenimeux de)	1041	Zinc (chlorure de)	3477
Virale (sécurité) (5.1.7.)	583	Zinc (oxyde de)	3477
Viro-inactivation, plasma humain (mélange de) traité pour	6.2 -4067	Zinc (stéarate de)	3478
Virus parainfluenza bovin - vaccin vivant	1031	Zinc (sulfate de) heptahydraté	3479
Virus syncytial respiratoire bovin - vaccin vivant	1034	Zinc (sulfate de) hexahydraté	3479
Viscosité (2.2.8.)	28	Zinc (sulfate de) monohydraté	3480
Viscosité - méthode au tube capillaire (2.2.9.)	28	Zinc (undécylénate de)	3480
Viscosité - méthode de viscosimètre rotatif (2.2.10.)	29	Zolpidem (tartrate de)	3481
Visible et ultraviolet - spectrophotométrie d'absorption (2.2.25.)	43	Zopiclone	3482
Vitamine A	3447	Zuclopenthixol (décanoate de)	3484
Vitamine A synthétique (concentrat de), forme huileuse ..	3449		
Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvéru- lente	3450		
Vitamine A synthétique (concentrat de), solubilisat/émul- sion	3451		

<i>α-1-Proteinasi inhibitor humanum</i>	6.2-4019	<i>Acidum stearicum</i>	3199
A		<i>Acidum sulfuricum</i>	3231
<i>Absinthii herba</i>	1173	<i>Acidum tartaricum</i>	3253
<i>Acaciae gummi</i>	6.2-4001	<i>Acidum thiocticum</i>	3293
<i>Acaciae gummi dispersione desiccatum</i>	6.2-4002	<i>Acidum tiaprofenicum</i>	3311
<i>Acamprosatum calcicum</i>	1174	<i>Acidum tolfenamicum</i>	3339
<i>Acarbosum</i>	1175	<i>Acidum tranexamicum</i>	3351
<i>Acebutololi hydrochloridum</i>	1177	<i>Acidum trichloroaceticum</i>	3363
<i>Aceclofenacum</i>	6.2-3931	<i>Acidum undecylenicum</i>	3408
<i>Acemetacinum</i>	6.1-3633	<i>Acidum ursodeoxycholicum</i>	3413
<i>Acesulfamum kalicum</i>	1180	<i>Acidum valproicum</i>	3423
<i>Acetazolamidum</i>	1182	<i>Acitretinum</i>	1196
<i>Acetonum</i>	1183	<i>Adeninum</i>	1198
<i>Acetylcholini chloridum</i>	1184	<i>Adenosinum</i>	1199
<i>Acetylcysteinum</i>	1186	<i>Adeps lanae</i>	2186
<i>β-Acetyldigoxinum</i>	1187	<i>Adeps lanae cum aqua</i>	2190
<i>Aciclovirum</i>	1195	<i>Adeps lanae hydrogenatus</i>	2192
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisati 1:1</i>		<i>Adeps solidus</i>	2159
<i>dispersio 30 per centum</i>	1741	<i>Adrenalini tartras</i>	1202
<i>Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisatum</i>		<i>Adrenalinum</i>	6.2-3932
<i>1:1</i>	1740	<i>Aer medicinalis</i>	1206
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylatis</i>		<i>Aer medicinalis artificiosus</i>	1209
<i>polymerisatum 1:1</i>	1742	<i>Aether</i>	1985
<i>Acidi methacrylici et methylis methacrylatis</i>		<i>Aether anaestheticus</i>	1986
<i>polymerisatum 1:2</i>	1743	<i>Aetherolea</i>	737
<i>Acidum 4-aminobenzoicum</i>	1262	<i>Agar</i>	6.2-3934
<i>Acidum aceticum glaciale</i>	1183	<i>Agni casti fructus</i>	6.2-3997
<i>Acidum acetylsalicylicum</i>	1189	<i>Agrimoniae herba</i>	1205
<i>Acidum adipicum</i>	1201	<i>Alaninum</i>	1210
<i>Acidum alginicum</i>	6.2-3934	<i>Albendazolium</i>	1211
<i>Acidum amidotrizoicum dihydricum</i>	1255	<i>Albumini humani solutio</i>	1212
<i>Acidum aminocaproicum</i>	1264	<i>Alchemillae herba</i>	1214
<i>Acidum ascorbicum</i>	1317	<i>Alcohol benzylicus</i>	1393
<i>Acidum asparticum</i>	1322	<i>Alcohol cetylicus</i>	1602
<i>Acidum benzoicum</i>	1392	<i>Alcohol cetylicus et stearylicus</i>	1596
<i>Acidum boricum</i>	1431	<i>Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A</i>	6.2-3967
<i>Acidum caprylicum</i>	1512	<i>Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans B</i>	6.2-3968
<i>Acidum chenodeoxycholicum</i>	1609	<i>Alcholes adipis lanae</i>	1215
<i>Acidum citricum anhydricum</i>	1677	<i>Alcohol isopropylicus</i>	2351
<i>Acidum citricum monohydricum</i>	1678	<i>Alcohol oleicus</i>	2719
<i>Acidum edeticum</i>	1921	<i>Alcohol stearylicus</i>	3201
<i>Acidum etacrynicum</i>	1978	<i>Alcuronii chloridum</i>	1216
<i>Acidum folicum</i>	2102	<i>Alfalcaldolum</i>	1217
<i>Acidum fusidicum</i>	2120	<i>Alfadexum</i>	1219
<i>Acidum glutamicum</i>	2156	<i>Alfentanili hydrochloridum</i>	1220
<i>Acidum hydrochloridum concentratum</i>	1625	<i>Alfuzosini hydrochloridum</i>	6.1-3634
<i>Acidum hydrochloridum dilutum</i>	1626	<i>Allantoinum</i>	1223
<i>Acidum iopanoicum</i>	2328	<i>Allii sativi bulbi pulvis</i>	1206
<i>Acidum iotalamicum</i>	2329	<i>Allium sativum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1158
<i>Acidum ioxaglicum</i>	2334	<i>Allopurinolum</i>	1224
<i>Acidum lacticum</i>	2394	<i>Almagatum</i>	1226
<i>Acidum lactobionicum</i>	2397	<i>Aloe barbadensis</i>	1228
<i>Acidum maleicum</i>	2501	<i>Aloe capensis</i>	1229
<i>Acidum malicum</i>	2502	<i>Aloes extractum siccum normatum</i>	6.2-3935
<i>Acidum mefenamicum</i>	2522	<i>Alprazolamum</i>	1230
<i>Acidum nalidixicum</i>	2652	<i>Alprenololi hydrochloridum</i>	1232
<i>Acidum nicotinicum</i>	2682	<i>Alprostadilum</i>	1234
<i>Acidum niflumicum</i>	6.1-3755	<i>Alteplasmum ad iniectabile</i>	1237
<i>Acidum nitricum</i>	2690	<i>Althaeae folium</i>	2201
<i>Acidum oleicum</i>	2718	<i>Althaeae radix</i>	2202
<i>Acidum oxolinicum</i>	2767	<i>Altizidum</i>	6.2-3936
<i>Acidum palmiticum</i>	2788	<i>Alumen</i>	1248
<i>Acidum phosphoricum concentratum</i>	2867	<i>Aluminii chloridum hexahydricum</i>	1242
<i>Acidum phosphoricum dilutum</i>	2868	<i>Aluminii hydroxidum hydricum ad adsorptionem</i>	6.1-3635
<i>Acidum pipemidicum trihydricum</i>	2885	<i>Aluminii magnesii silicas</i>	1246
<i>Acidum salicylicum</i>	3075	<i>Aluminii oxidum hydricum</i>	1244
<i>Acidum (S)-lacticum</i>	2395	<i>Aluminii phosphas hydricus</i>	1245
<i>Acidum sorbicum</i>	3173	<i>Aluminii phosphatis liquamen</i>	1244
		<i>Aluminii sulfas</i>	1247

<i>Alverini citras</i>	1241	<i>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium tinctura</i>	2744
<i>Amantadini hydrochloridum</i>	1250	<i>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium</i>	2743
<i>Ambroxoli hydrochloridum</i>	1251	<i>Aurantii amari flos</i>	2746
<i>Amfetamini sulfas</i>	1252	<i>Aurantii dulcis aetheroleum</i>	2745
<i>Amikacini sulfas</i>	6.1-3639	<i>Auricularia</i>	782
<i>Amikacinum</i>	6.1-3637	<i>Azaperonum ad usum veterinarium</i>	1335
<i>Amiloridi hydrochloridum</i>	1261	<i>Azathioprinum</i>	1336
<i>Aminoglutethimidum</i>	1265	<i>Azelastini hydrochloridum</i>	1337
<i>Amiodaroni hydrochloridum</i>	1266	<i>Azithromycinum</i>	1339
<i>Amisulpridum</i>	1268		
<i>Amitriptylini hydrochloridum</i>	1270	B	
<i>Amlodipini besilas</i>	1271	<i>Bacampicillini hydrochloridum</i>	6.1-3649
<i>Ammoniae (¹³N) solutio iniectabilis</i>	1060	<i>Bacitracinum</i>	1351
<i>Ammoniae solutio concentrata</i>	1273	<i>Bacitracinum zincum</i>	1353
<i>Ammonii bromidum</i>	1274	<i>Baclofenum</i>	1356
<i>Ammonii chloridum</i>	1275	<i>Ballotae nigrae herba</i>	1361
<i>Ammonii glycyrrhizas</i>	1276	<i>Balsamum peruvianum</i>	6.2-3945
<i>Ammonii hydrogenocarbonas</i>	1274	<i>Balsamum toltutanum</i>	1364
<i>Ammonio methacrylatis copolymerum A</i>	1744	<i>Bambuteroli hydrochloridum</i>	1362
<i>Ammonio methacrylatis copolymerum B</i>	1745	<i>Barbitalum</i>	1363
<i>Amobarbitalum</i>	1277	<i>Barii chloridum dihydricum ad praeparationes</i> <i>homoeopathicas</i>	1161
<i>Amobarbitalum natricum</i>	1278	<i>Barii sulfas</i>	1364
<i>Amoxicillinum natricum</i>	1279	<i>BCG ad immunocurationem</i>	815
<i>Amoxicillinum trihydricum</i>	1281	<i>Beclometasoni dipropionas anhydricus</i>	1366
<i>Amphotericinum B</i>	1284	<i>Beclometasoni dipropionas monohydricus</i>	1368
<i>Ampicillinum anhydricum</i>	1285	<i>Belladonnae folii extractum siccum normatum</i>	6.2-3945
<i>Ampicillinum natricum</i>	1288	<i>Belladonnae folii tinctura normata</i>	1373
<i>Ampicillinum trihydricum</i>	1291	<i>Belladonnae folium</i>	1371
<i>Amygdalae oleum raffinatum</i>	1248	<i>Belladonnae pulvis normatus</i>	6.2-3947
<i>Amygdalae oleum virginale</i>	1249	<i>Bendroflumethiazidum</i>	1376
<i>Amylum pregelificatum</i>	1255	<i>Benfluorexi hydrochloridum</i>	1377
<i>Angelicae radix</i>	1293	<i>Benperidolum</i>	1381
<i>Anisi aetheroleum</i>	1295	<i>Benserazidi hydrochloridum</i>	1383
<i>Anisi fructus</i>	1294	<i>Bentonitum</i>	1384
<i>Anisi stellati aetheroleum</i>	1359	<i>Benzalkonii chloridi solutio</i>	1386
<i>Anisi stellati fructus</i>	1357	<i>Benzalkonii chloridum</i>	1385
<i>Antazolini hydrochloridum</i>	1297	<i>Benzbromaronum</i>	1389
<i>Anticorpora monoclonalia ad usum humanum</i>	731	<i>Benzethonii chloridum</i>	1390
<i>Antithrombinum III humanum densatum</i>	1298	<i>Benzocainum</i>	1391
<i>Apis mellifera ad praeparationes homoeopathicas</i>	1157	<i>Benzoe sumatranus</i>	1378
<i>Apomorphini hydrochloridum</i>	1299	<i>Benzoe tonkinensis</i>	1380
<i>Aprotinini solutio concentrata</i>	6.2-3937	<i>Benzois sumatrani tinctura</i>	1379
<i>Aprotinum</i>	1301	<i>Benzois tonkinensis tinctura</i>	1381
<i>Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad</i> <i>haemodialysim</i>	3155	<i>Benzoylis peroxidum cum aqua</i>	2831
<i>Aqua ad iniectabilia</i>	1904	<i>Benzylis benzoas</i>	1392
<i>Aquae (¹⁵O) solutio iniectabilis</i>	1066	<i>Benzylpenicillinum benzathinum</i>	1387
<i>Aquae trititatae (³H) solutio iniectabilis</i>	1067	<i>Benzylpenicillinum kalicum</i>	1395
<i>Aqua purificata</i>	1907	<i>Benzylpenicillinum natricum</i>	1398
<i>Aqua valde purificata</i>	1903	<i>Benzylpenicillinum procainum</i>	1396
<i>Arachidis oleum hydrogenatum</i>	6.2-3939	<i>Betacarotenum</i>	1400
<i>Arachidis oleum raffinatum</i>	1305	<i>Betadexum</i>	1401
<i>Argenti nitras</i>	1306	<i>Betahistini dihydrochloridum</i>	1402
<i>Argentum colloidal ad usum externum</i>	1305	<i>Betahistini mesilas</i>	1404
<i>Arginini aspartas</i>	1307	<i>Betamethasoni acetas</i>	1407
<i>Arginini hydrochloridum</i>	1308	<i>Betamethasoni dipropionas</i>	1409
<i>Argininum</i>	1306	<i>Betamethasoni natrii phosphas</i>	1411
<i>Arnicae flos</i>	6.1-3641	<i>Betamethasoni valeras</i>	1412
<i>Arnicae tinctura</i>	1311	<i>Betamethasonum</i>	1405
<i>Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1161	<i>Betaxololi hydrochloridum</i>	1414
<i>Articaini hydrochloridum</i>	1312	<i>Betulae folium</i>	6.2-3948
<i>Ascorbylis palmitas</i>	1318	<i>Bezafibratum</i>	1415
<i>Asparaginum monohydricum</i>	1318	<i>Bifonazolium</i>	1417
<i>Aspartamum</i>	1319	<i>Biotinum</i>	1418
<i>Astemizolum</i>	1323	<i>Biperideni hydrochloridum</i>	1419
<i>Atenololum</i>	1325	<i>Bisacodylum</i>	1421
<i>Atracurii besilas</i>	1326	<i>Bismuthi subcarbonas</i>	1423
<i>Atropini sulfas</i>	6.1-3645	<i>Bismuthi subgallas</i>	1424
<i>Atropinum</i>	6.1-3643	<i>Bismuthi subnitras ponderosus</i>	1425

<i>Bismuthi subsalicylas</i>	1425	<i>Captoprilum</i>	1513
<i>Bisoprololi fumaras</i>	6.1 -3651	<i>Carbacholum</i>	1514
<i>Bistortae rhizoma</i>	1426	<i>Carbamazepinum</i>	1515
<i>Bleomycini sulfas</i>	1427	<i>Carbasalatum calcicum</i>	1516
<i>Boldi folii extractum siccum</i>	6.1 -3654	<i>Carbidopum</i>	1517
<i>Boldi folium</i>	1428	<i>Carbimazolom</i>	1519
<i>Boragonis officinalis oleum raffinatum</i>	1435	<i>Carbo activatus</i>	1603
<i>Borax</i>	1430	<i>Carbocisteinum</i>	1520
<i>Bromazepamum</i>	1436	<i>Carbomera</i>	6.1 -3660
<i>Bromhexini hydrochloridum</i>	1437	<i>Carbonei dioxidum</i>	1522
<i>Bromocriptini mesilas</i>	1438	<i>Carbonei monoxidum (¹⁵O)</i>	1061
<i>Bromperidoli decanoas</i>	1442	<i>Carboplatinum</i>	1524
<i>Bromperidolum</i>	1441	<i>Carboprostum trometamolom</i>	1525
<i>Bromphenirami maleas</i>	1444	<i>Carboxymethylamylum natricum A</i>	1526
<i>Brotizolamum</i>	1446	<i>Carboxymethylamylum natricum B</i>	1527
<i>Budesonidum</i>	1447	<i>Carboxymethylamylum natricum C</i>	1528
<i>Bufexamacum</i>	1449	<i>Carisoprodolum</i>	1529
<i>Buflomedili hydrochloridum</i>	1450	<i>Carmellosum calcicum</i>	1530
<i>Bumetanidum</i>	1452	<i>Carmellosum natricum</i>	1531
<i>Bupivacaini hydrochloridum</i>	1453	<i>Carmellosum natricum conexum</i>	1754
<i>Buprenorphini hydrochloridum</i>	1456	<i>Carmellosum natricum, substitutum humile</i>	1532
<i>Buprenorphinum</i>	1455	<i>Carmustinum</i>	1533
<i>Buserelinum</i>	1457	<i>Carprofenum ad usum veterinarium</i>	6.2 -3956
<i>Buspironi hydrochloridum</i>	1458	<i>Carteololi hydrochloridum</i>	1535
<i>Busulfanum</i>	1461	<i>Carthami flos</i>	1536
<i>Butylhydroxyanisolum</i>	1463	<i>Carthami oleum raffinatum</i>	1537
<i>Butylhydroxytoluenum</i>	1464	<i>Carvedilolum</i>	1538
<i>Butylis parahydroxybenzoas</i>	1462	<i>Carvi aetheroleum</i>	1540
C			
<i>Cabergolinum</i>	1469	<i>Carvi fructus</i>	1539
<i>Cadmii sulfas hydricus</i>		<i>Caryophylli floris aetheroleum</i>	1713
<i>ad praeparationes homoeopathicas</i>	1162	<i>Caryophylli flos</i>	1713
<i>Calcifediolum</i>	1472	<i>Cefaclorum</i>	1544
<i>Calcii acetas</i>	1482	<i>Cefadroxilum monohydricum</i>	6.1 -3662
<i>Calcii ascorbas</i>	1483	<i>Cefalexinum monohydricum</i>	6.1 -3663
<i>Calcii carbonas</i>	6.2 -3953	<i>Cefalotinum natricum</i>	1549
<i>Calcii chloridum dihydricum</i>	1485	<i>Cefamandoli nafas</i>	1551
<i>Calcii chloridum hexahydricum</i>	1486	<i>Cefapirinum natricum</i>	1553
<i>Calcii dobesilas monohydricus</i>	6.2 -3953	<i>Cefatrizinum propylen glycolom</i>	1554
<i>Calcii folinas</i>	1487	<i>Cefazolinum natricum</i>	1555
<i>Calcii glucoheptonas</i>	1490	<i>Cefepimi dihydrochloridum monohydricum</i>	1558
<i>Calcii gluconas</i>	1491	<i>Cefiximum</i>	1560
<i>Calcii gluconas ad iniectionabile</i>	1492	<i>Cefoperazonum natricum</i>	1562
<i>Calcii glycerophosphas</i>	1493	<i>Cefotaximum natricum</i>	1564
<i>Calcii hydrogenophosphas anhydricus</i>	1494	<i>Cefoxitinum natricum</i>	1566
<i>Calcii hydrogenophosphas dihydricus</i>	1495	<i>Cefradinum</i>	1567
<i>Calcii hydroxidum</i>	1496	<i>Ceftazidimum</i>	1569
<i>Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparationes</i>		<i>Ceftriaxonum natricum</i>	1572
<i>homoeopathicas</i>	1161	<i>Cefuroximum axetili</i>	1573
<i>Calcii lactas anhydricus</i>	1497	<i>Cefuroximum natricum</i>	1575
<i>Calcii lactas monohydricus</i>	1497	<i>Celiprololi hydrochloridum</i>	1576
<i>Calcii lactas pentahydricus</i>	1498	<i>Cellulae stirpes haematopoieticae humanae</i>	1578
<i>Calcii lactas trihydricus</i>	1499	<i>Cellulosi acetas</i>	1580
<i>Calcii laevulinas dihydricus</i>	1500	<i>Cellulosi acetas butyras</i>	1579
<i>Calcii levofolinas pentahydricus</i>	2425	<i>Cellulosi acetas phthalas</i>	1581
<i>Calcii pantothenas</i>	1501	<i>Cellulosi pulvis</i>	6.2 -3958
<i>Calcii stearas</i>	1501	<i>Cellulosum microcristallinum</i>	6.2 -3961
<i>Calcii sulfas dihydricus</i>	1503	<i>Cellulosum microcristallinum et carmellosum</i>	
<i>Calcipotriolum anhydricum</i>	1473	<i>natricum</i>	1589
<i>Calcipotriolum monohydricum</i>	1476	<i>Centaurii herba</i>	1590
<i>Calcitoninum salmonis</i>	1479	<i>Centellae asiaticae herba</i>	2244
<i>Calcitriolum</i>	1481	<i>Cera alba</i>	1672
<i>Calendulae flos</i>	3182	<i>Cera carnauba</i>	1534
<i>Camphora racemica</i>	1507	<i>Cera flava</i>	1673
<i>Capsici fructus</i>	6.2 -4066	<i>Cetirizini dihydrochloridum</i>	6.2 -3965
<i>Capsici oleoresina raffinata et quantificata</i>	2877	<i>Cetobemidoni hydrochloridum</i>	1593
<i>Capsici tinctura normata</i>	2878	<i>Cetostearylilis isononanoas</i>	1594
<i>Capsulae</i>	772	<i>Cetrimidum</i>	1600
		<i>Cetylilis palmitas</i>	1601
		<i>Cetylpyridinii chloridum</i>	1603

<i>Chamomillae romanae flos</i>	1504	<i>Clemastini fumaras</i>	6.1 -3668
<i>Chelidonii herba</i>	1607	<i>Clenbuteroli hydrochloridum</i>	1691
<i>Chinidini sulfas</i>	3007	<i>Clindamycini hydrochloridum</i>	1692
<i>Chinini hydrochloridum</i>	3008	<i>Clindamycini phosphas</i>	1693
<i>Chinini sulfas</i>	3010	<i>Clioquinolum</i>	1695
<i>Chitosani hydrochloridum</i>	1611	<i>Clobazamum</i>	1696
<i>Chlorali hydras</i>	1612	<i>Clobetasoli propionas</i>	1697
<i>Chlorambucilum</i>	1613	<i>Clobetasoni butyras</i>	1699
<i>Chloramphenicoli natrii succinas</i>	1616	<i>Clofaziminum</i>	1700
<i>Chloramphenicoli palmitas</i>	1614	<i>Clofibratum</i>	1702
<i>Chloramphenicolum</i>	1613	<i>Clomifeni citras</i>	1703
<i>Chlorcyclizini hydrochloridum</i>	1617	<i>Clomipramini hydrochloridum</i>	1704
<i>Chlordiazepoxidi hydrochloridum</i>	1619	<i>Clonazepamum</i>	1706
<i>Chlordiazepoxidum</i>	1618	<i>Clonidini hydrochloridum</i>	1707
<i>Chlorhexidini diacetat</i>	1621	<i>Clopamidum</i>	6.1 -3670
<i>Chlorhexidini digluconatis solutio</i>	1624	<i>Closantelum natricum dihydricum</i> <i>ad usum veterinarium</i>	1710
<i>Chlorhexidini dihydrochloridum</i>	1622	<i>Clotrimazolom</i>	6.1 -3671
<i>Chlorobutanolum anhydricum</i>	1626	<i>Cloxacillinum natricum</i>	1714
<i>Chlorobutanolum hemihydricum</i>	1627	<i>Clozapinum</i>	1716
<i>Chlorocresolum</i>	1627	<i>Cocaini hydrochloridum</i>	1717
<i>Chloroquini phosphas</i>	1628	<i>Cocois oleum raffinatum</i>	6.2 -3971
<i>Chloroquini sulfas</i>	1629	<i>Cocoylis caprylocapras</i>	1720
<i>Chlorothiazidum</i>	1630	<i>Codeini hydrochloridum dihydricum</i>	1722
<i>Chlorphenamini maleas</i>	6.1 -3665	<i>Codeini phosphas hemihydricus</i>	1724
<i>Chlorpromazini hydrochloridum</i>	1632	<i>Codeini phosphas sesquihydricus</i>	1726
<i>Chlorpropamidum</i>	1634	<i>Codeinum</i>	6.1 -3673
<i>Chlorprothixeni hydrochloridum</i>	1635	<i>Codergocrini mesilas</i>	1728
<i>Chlortalidonum</i>	1637	<i>Coffeinum</i>	6.1 -3659
<i>Chlortetracyclini hydrochloridum</i>	1638	<i>Coffeinum monohydricum</i>	1471
<i>Cholecalciferoli pulvis</i>	1646	<i>Colae semen</i>	2388
<i>Cholecalciferolum</i>	1641	<i>Colchicinum</i>	1729
<i>Cholecalciferolum densatum oleosum</i>	1642	<i>Colestyraminum</i>	1731
<i>Cholecalciferolum in aqua dispergibile</i>	1644	<i>Colistimethatum natricum</i>	1732
<i>Cholesterolum</i>	1649	<i>Colistini sulfas</i>	1733
<i>Chondroitini natrii sulfas</i>	1650	<i>Colophonium</i>	1737
<i>Chorda resorbilis sterilis</i>	1129	<i>Compressi</i>	773
<i>Chorda resorbilis sterilis in fuso</i> <i>ad usum veterinarium</i>	1141	<i>Copolymerum methacrylatis butylati basicum</i>	1739
<i>Chromii (⁶⁷Cr) edetatis solutio iniectabilis</i>	6.2 -3925	<i>Copovidonum</i>	1746
<i>Chymotrypsinum</i>	1652	<i>Coriandri aetheroleum</i>	1749
<i>Ciclopirox olaminum</i>	1655	<i>Coriandri fructus</i>	1748
<i>Ciclopiroxum</i>	1654	<i>Corpora ad usum pharmaceuticum</i>	757
<i>Ciclosporinum</i>	1657	<i>Cortisoni acetat</i>	1750
<i>Cilastatinum natricum</i>	6.1 -3666	<i>Crataegi folii cum flore</i> <i>extractum fluidum quantificatum</i>	1334
<i>Cilazaprilum</i>	1660	<i>Crataegi folii cum flore extractum siccum</i>	1334
<i>Cimetidini hydrochloridum</i>	1662	<i>Crataegi folium cum flore</i>	1332
<i>Cimetidinum</i>	1661	<i>Crataegi fructus</i>	1331
<i>Cinchocaini hydrochloridum</i>	1664	<i>Cresolum crudum</i>	1754
<i>Cinchonae cortex</i>	6.2 -4077	<i>Croci stigma ad praeparationes homoeopathicas</i>	1169
<i>Cinchonae extractum fluidum normatum</i>	3013	<i>Crospovidonum</i>	1756
<i>Cineolum</i>	1665	<i>Crotamitonum</i>	1757
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	6.2 -3954	<i>Cupri acetat monohydricus ad praeparationes</i> <i>homoeopathicas</i>	1162
<i>Cinnamomi cortex</i>	1510	<i>Cupri sulfas anhydricus</i>	1759
<i>Cinnamomi corticis tinctura</i>	1511	<i>Cupri sulfas pentahydricus</i>	1759
<i>Cinnamomi zeylanici folii aetheroleum</i>	1508	<i>Cuprum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1163
<i>Cinnamomi zeylanicii corticis aetheroleum</i>	6.2 -3955	<i>Curcumae xanthorrhizae rhizoma</i>	3255
<i>Cinnarizinum</i>	1666	<i>Cyamopsidis seminis pulvis</i>	6.2 -4005
<i>Ciprofibratum</i>	1668	<i>Cyanocobalamini (⁶⁷Co) capsulae</i>	1063
<i>Ciprofloxacini hydrochloridum</i>	1670	<i>Cyanocobalamini (⁶⁷Co) solutio</i>	1063
<i>Ciprofloxacinum</i>	1669	<i>Cyanocobalamini (⁶⁸Co) capsulae</i>	1064
<i>Cisapridi tartaras</i>	1675	<i>Cyanocobalamini (⁶⁸Co) solutio</i>	1065
<i>Cisapridum monohydricum</i>	1674	<i>Cyanocobalaminum</i>	1760
<i>Cisplatinum</i>	1676	<i>Cyclizini hydrochloridum</i>	6.2 -3974
<i>Citri reticulatae aetheroleum</i>	2506	<i>Cyclopentolati hydrochloridum</i>	1762
<i>Citronellae aetheroleum</i>	1681	<i>Cyclophosphamidum</i>	1763
<i>Cladribinum</i>	1681	<i>Cynarae folium</i>	1314
<i>Clarithromycinum</i>	1684	<i>Cyproheptadini hydrochloridum</i>	1765
<i>Clazurilum ad usum veterinarium</i>	1686		
<i>Clebopridi malas</i>	1687		

<i>Cyproteroni acetat</i>	1766	<i>Dikalii clorazepas</i>	1709
<i>Cysteiini hydrochloridum monohydricum</i>	1767	<i>Dikalii phosphas</i>	2862
<i>Cystinum</i>	1768	<i>Diltiazemi hydrochloridum</i>	6.1 -3683
<i>Cytarabinum</i>	1769	<i>Dimenhydrinatum</i>	1851
D		<i>Dimercaprolum</i>	1852
<i>Dacarbazinum</i>	1773	<i>Dimethylacetamidum</i>	1853
<i>Dalteparinum natricum</i>	1775	<i>Dimethylis sulfoxidum</i>	1854
<i>Danaparoidum natricum</i>	1776	<i>Dimeticonum</i>	6.2 -3981
<i>Dapsonum</i>	1779	<i>Dimetindenii maleas</i>	1855
<i>Daunorubicini hydrochloridum</i>	1780	<i>Dinatritii clodronas tetrahydricus</i>	6.2 -3970
<i>D-Camphora</i>	1505	<i>Dinatritii edetas</i>	1920
<i>Decylis oleas</i>	1781	<i>Dinatritii etidronas</i>	1998
<i>Deferoxamini mesilas</i>	1781	<i>Dinatritii pamidronas pentahydricus</i>	2789
<i>Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium</i>	1783	<i>Dinatritii phosphas anhydricus</i>	2863
<i>Demeclocyclini hydrochloridum</i>	1784	<i>Dinatritii phosphas dihydricus</i>	2864
<i>Deptropini citras</i>	1785	<i>Dinatritii phosphas dodecahydricus</i>	6.1 -3771
<i>Dequalinii chloridum</i>	1787	<i>Dinitrogenii oxidum</i>	1344
<i>Desfluranum</i>	6.1 -3677	<i>Dinoprostonum</i>	1858
<i>Desipramini hydrochloridum</i>	1788	<i>Dinoprostum trometamolium</i>	1857
<i>Deslanosidum</i>	1789	<i>Diosminum</i>	1860
<i>Desmopressinum</i>	1790	<i>Diphenhydramini hydrochloridum</i>	1861
<i>Desogestrelum</i>	1791	<i>Diphenoxylati hydrochloridum</i>	1863
<i>Desoxycortoni acetat</i>	1793	<i>Dipivefrini hydrochloridum</i>	1864
<i>Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium</i>	1794	<i>Diprophyllinum</i>	1865
<i>Dexamethasoni acetat</i>	1796	<i>Dipyridamolium</i>	1866
<i>Dexamethasoni isonicotinas</i>	1798	<i>Dirithromycinum</i>	6.1 -3685
<i>Dexamethasoni natrii phosphas</i>	1799	<i>Disopyramidi phosphas</i>	1870
<i>Dexamethasonum</i>	1795	<i>Disopyramidum</i>	1869
<i>Dexchlorpheniraminii maleas</i>	1801	<i>Disulfiramum</i>	1871
<i>Dexpanthenolum</i>	1803	<i>Dithranolum</i>	1872
<i>Dextranomerum</i>	1803	<i>DL-Methioninum</i>	2557
<i>Dextranum 1 ad iniectabile</i>	1804	<i>DL-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas</i>	3334
<i>Dextranum 40 ad iniectabile</i>	1805	<i>Dobutamini hydrochloridum</i>	1874
<i>Dextranum 60 ad iniectabile</i>	1806	<i>Dodecylis gallas</i>	1876
<i>Dextranum 70 ad iniectabile</i>	1807	<i>Domperidoni maleas</i>	1879
<i>Dextrinum</i>	1808	<i>Domperidonum</i>	1877
<i>Dextromethorphanii hydrobromidum</i>	1809	<i>Dopamini hydrochloridum</i>	1881
<i>Dextromoramidi tartas</i>	1810	<i>Dopexamini dihydrochloridum</i>	1882
<i>Dextropropoxypheni hydrochloridum</i>	1811	<i>Dorzolamidi hydrochloridum</i>	1884
<i>Diazepamum</i>	1812	<i>Dosulepini hydrochloridum</i>	1886
<i>Diazoxidum</i>	1814	<i>Doxaprami hydrochloridum</i>	1887
<i>Dibrompropamidini diisetonas</i>	1815	<i>Doxazosini mesilas</i>	1888
<i>Dibutylis phthalas</i>	1816	<i>Doxepini hydrochloridum</i>	6.1 -3686
<i>Diclazurilum ad usum veterinarium</i>	1817	<i>Doxorubicini hydrochloridum</i>	1892
<i>Diclofenacum kalicum</i>	1818	<i>Doxycyclini hyclas</i>	1893
<i>Diclofenacum natricum</i>	1820	<i>Doxycyclinum monohydricum</i>	1895
<i>Dicloxacillinum natricum</i>	1821	<i>Doxylamini hydrogenosuccinas</i>	6.1 -3688
<i>Dicycloverini hydrochloridum</i>	1823	<i>Droperidolum</i>	1898
<i>Didanosinum</i>	1824	E	
<i>Dienestrolum</i>	1825	<i>Ebastinum</i>	1909
<i>Diethylcarbamazini citras</i>	1826	<i>Echinaceae angustifoliae radix</i>	1910
<i>Diethylenglycoli aether monoethilicus</i>	1829	<i>Echinaceae pallidae radix</i>	1912
<i>Diethylenglycoli palmitostearas</i>	1830	<i>Echinaceae purpureae herba</i>	1914
<i>Diethylis phthalas</i>	6.1 -3678	<i>Echinaceae purpureae radix</i>	1916
<i>Diethylstilbestrolum</i>	1831	<i>Econazoli nitras</i>	1919
<i>Diflunisalum</i>	1832	<i>Econazolium</i>	1918
<i>Digitalis purpureae folium</i>	1833	<i>Edrophonii chloridum</i>	1923
<i>Digitoxinum</i>	1835	<i>Eleutherococci radix</i>	1923
<i>Digoxinum</i>	1836	<i>Emedastini difumaras</i>	1926
<i>Dihydralazini sulfas hydricus</i>	6.1 -3679	<i>Emetini hydrochloridum heptahydricum</i>	1927
<i>Dihydrocodeini hydrogenotartras</i>	1840	<i>Emetini hydrochloridum pentahydricum</i>	1928
<i>Dihydroergocristini mesilas</i>	1841	<i>Emplastra transcutanea</i>	777
<i>Dihydroergotamini mesilas</i>	6.1 -3681	<i>Enalaprilatum dihydricum</i>	1929
<i>Dihydroergotamini tartas</i>	1844	<i>Enalaprili maleas</i>	1931
<i>Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium</i>	6.2 -3979	<i>Enilconazolium ad usum veterinarium</i>	1934
<i>Dihydrotachysterolum</i>	1848	<i>Enoxaparinum natricum</i>	1935
		<i>Enoxololum</i>	1936
		<i>Ephedrini hydrochloridum</i>	1939

<i>Ephedrini racemici hydrochloridum</i>	1940	<i>Fenticonazoli nitras</i>	2042
<i>Ephedrinum anhydricum</i>	1938	<i>Ferri chloridum hexahydricum</i>	2044
<i>Ephedrinum hemihydricum</i>	1941	<i>Ferrosi fumaras</i>	2116
<i>Epirubicini hydrochloridum</i>	1942	<i>Ferrosi gluconas</i>	2151
<i>Equiseti herba</i>	2954	<i>Ferrosi sulfas desiccatus</i>	3226
<i>Ergocalciferolum</i>	1944	<i>Ferrosi sulfas heptahydricus</i>	3227
<i>Ergometrini maleas</i>	1946	<i>Ferrum ad praeparationes homoeopathicas</i>	1164
<i>Ergotamini tartras</i>	1947	<i>Fexofenadini hydrochloridum</i>	2045
<i>Erythritolum</i>	1948	<i>Fibrini glutinum</i>	1735
<i>Erythromycini estolas</i>	1952	<i>Fibrinogenum humanum</i>	2047
<i>Erythromycini ethylsuccinas</i>	1954	<i>Fila non resorbilia sterilia</i>	1131
<i>Erythromycini lactobionas</i>	1957	<i>Fila non resorbilia sterilia in fuso</i> <i>ad usum veterinarium</i>	1144
<i>Erythromycini stearas</i>	1959	<i>Fila resorbilia synthetica monofilamenta sterilia</i>	1134
<i>Erythromycinum</i>	1949	<i>Fila resorbilia synthetica torta sterilia</i>	1136
<i>Erythropoietini solutio concentrata</i>	1962	<i>Filipendulae ulmariae herba</i>	3025
<i>Eserini salicylas</i>	1966	<i>Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum</i> <i>veterinarium</i>	1145
<i>Eserini sulfas</i>	1967	<i>Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum</i> <i>veterinarium</i>	1143
<i>Esketamini hydrochloridum</i>	1968	<i>Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium</i>	1142
<i>Estradioli benzoas</i>	6.1 -3693	<i>Filum polyamidicum-6/6 sterile in fuso ad usum</i> <i>veterinarium</i>	1143
<i>Estradioli valeras</i>	1972	<i>Filum polyamidicum-6 sterile in fuso ad usum</i> <i>veterinarium</i>	1142
<i>Estradiolum hemihydricum</i>	1971	<i>Finasteridum</i>	2048
<i>Estriolum</i>	1973	<i>Flavoxati hydrochloridum</i>	2049
<i>Estrogeni coniuncti</i>	1975	<i>Flecainidi acetas</i>	2050
<i>Etamsylatum</i>	6.2 -3985	<i>Flubendazolom</i>	2052
<i>Ethacridini lactas monohydricus</i>	1979	<i>Flucloxacillinum magnesticum octahydricum</i>	6.2 -3991
<i>Ethambutoli hydrochloridum</i>	6.1 -3694	<i>Flucloxacillinum natricum</i>	2053
<i>Ethanolom (96 per centum)</i>	1981	<i>Fluconazolom</i>	2055
<i>Ethanolom anhydricum</i>	1983	<i>Flucytosinum</i>	2057
<i>Ethinylestradiolum</i>	1987	<i>Fludarabini phosphas</i>	2058
<i>Ethionamidum</i>	1988	<i>Fludeoxyglucosi (¹⁸F) solutio iniectabilis</i>	6.2 -3926
<i>Ethosuximidum</i>	1989	<i>Fludrocortisoni acetas</i>	2061
<i>Ethylcellulosum</i>	1990	<i>Flumazenili (N-[¹¹C]methyl) solutio iniectabilis</i>	1070
<i>Ethylendiaminum</i>	1995	<i>Flumazenilum</i>	2062
<i>Ethylenglycoli monopalmitostearas</i>	1996	<i>Flumequinum</i>	2064
<i>Ethylis acetas</i>	1992	<i>Flumetasoni pivalas</i>	2065
<i>Ethylis oleas</i>	1992	<i>Flunarizini dihydrochloridum</i>	2066
<i>Ethylis parahydroxybenzoas</i>	1993	<i>Flunitrazepamum</i>	2068
<i>Ethylis parahydroxybenzoas natricus</i>	1994	<i>Flunixini megluminum ad usum veterinarium</i>	2069
<i>Ethylmorphini hydrochloridum</i>	1997	<i>Fluocinoloni acetonidum</i>	2070
<i>Etilefrini hydrochloridum</i>	1999	<i>Fluocortoloni pivalas</i>	2071
<i>Etodolacum</i>	2000	<i>Fluoresceinum</i>	2073
<i>Etofenamatum</i>	2002	<i>Fluoresceinum natricum</i>	2074
<i>Etofyllinum</i>	2004	<i>Fluorodopae (¹⁸F) ab electrophila substitutione solutio</i> <i>iniectabilis</i>	1072
<i>Etomidatum</i>	2005	<i>Fluorouracilum</i>	2076
<i>Etoposidum</i>	2006	<i>Fluoxetini hydrochloridum</i>	2077
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	6.2 -3986	<i>Flupentixoli dihydrochloridum</i>	2079
<i>Eucalypti folium</i>	2010	<i>Fluphenazini decanoas</i>	2083
<i>Eugenolum</i>	2012	<i>Fluphenazini dihydrochloridum</i>	2081
<i>Extracta</i>	6.1 -3579	<i>Fluphenazini enantas</i>	2084
F		<i>Flurazepamam monohydrochloridum</i>	2086
<i>Factor humanus von Willebrandi</i>	2023	<i>Flurbiprofenum</i>	2087
<i>Factor IX coagulationis humanus</i>	2020	<i>Fluspirilenum</i>	2088
<i>Factor VII coagulationis humanus</i>	2017	<i>Flutamidum</i>	2089
<i>Factor VIII coagulationis humanus</i>	2018	<i>Fluticasoni propionas</i>	2090
<i>Factor VIII coagulationis humanus (ADNr)</i>	2019	<i>Flutrimazolom</i>	2092
<i>Factor XI coagulationis humanus</i>	2022	<i>Fluvoxamini maleas</i>	6.2 -3993
<i>Fagopyri herba</i>	3077	<i>Foeniculi amari fructus</i>	2036
<i>Famotidinum</i>	2024	<i>Foeniculi amari fructus aetheroleum</i>	2037
<i>Febantelum ad usum veterinarium</i>	2026	<i>Foeniculi dulcis fructus</i>	2038
<i>Felbinacum</i>	2027	<i>Formaldehydi solutio (35 per centum)</i>	2104
<i>Felodipinum</i>	2028	<i>Formoteroli fumaras dihydricus</i>	2105
<i>Felypressinum</i>	2029	<i>Formoteroli fumaras dihydricus</i>	2107
<i>Fenbendazolom ad usum veterinarium</i>	2031	<i>Foscarnetum natricum hexahydricum</i>	2108
<i>Fenbufenum</i>	2032	<i>Fosfomicinum calcicum</i>	2108
<i>Fenofibratum</i>	2033		
<i>Fenoteroli hydrobromidum</i>	2034		
<i>Fentanyli citras</i>	2041		
<i>Fentanylum</i>	2039		

<i>Fosfomycinum natricum</i>	2110	<i>Harpagophyti extractum siccum</i>	2211
<i>Fosfomycinum trometamololum</i>	2111	<i>Harpagophyti radix</i>	6.2 -4009
<i>Framycetini sulfas</i>	2112	<i>Hederae folium</i>	2438
<i>Frangulae cortex</i>	1433	<i>Hedera helix ad praeparationes homoeopathicas</i>	1166
<i>Frangulae corticis extractum siccum normatum</i>	6.2 -3949	<i>Helianthi annui oleum raffinatum</i>	6.2 -4109
<i>Fraxini folium</i>	2114	<i>Helium</i>	2213
<i>Fructosum</i>	2115	<i>Heparina massae molecularis minoris</i>	2216
<i>Fucus vel Ascophyllum</i>	3427	<i>Heparinum calcicum</i>	2214
<i>Fumariae herba</i>	2117	<i>Heparinum natricum</i>	2215
<i>Furosemidum</i>	2119	<i>Heptaminoli hydrochloridum</i>	2219
G			
<i>Galactosum</i>	2126	<i>Hexamidini diisetionas</i>	2220
<i>Gallamini triethiodidum</i>	2127	<i>Hexetidinum</i>	2221
<i>Gallii (⁶⁷Ga) citratis solutio iniectabilis</i>	1074	<i>Hexobarbitalum</i>	2222
<i>Gelatina</i>	2130	<i>Hexylresorcinolum</i>	2223
<i>Gemcitabini hydrochloridum</i>	2131	<i>Hibisci sabdariffae flos</i>	6.1 -3727
<i>Gemfibrozilum</i>	2133	<i>Histamini dihydrochloridum</i>	2225
<i>Gentamicini sulfas</i>	2136	<i>Histamini phosphas</i>	2226
<i>Gentianae radix</i>	2138	<i>Histidini hydrochloridum monohydricum</i>	2227
<i>Gentianae tinctura</i>	2139	<i>Histidinum</i>	2226
<i>Ginkgonis extractum siccum raffinatum et</i> <i>quantificatum</i>	6.1 -3699	<i>Homatropini hydrobromidum</i>	2228
<i>Ginkgonis folium</i>	2141	<i>Homatropini methylbromidum</i>	2230
<i>Ginseng radix</i>	2142	<i>Hyaluronidasum</i>	2232
<i>Glibenclamidum</i>	2144	<i>Hydralazini hydrochloridum</i>	2233
<i>Gliclazidum</i>	2146	<i>Hydrargyri dichloridum</i>	2541
<i>Glimepiridum</i>	2173	<i>Hydrastis rhizoma</i>	6.1 -3712
<i>Glipizidum</i>	2147	<i>Hydrochlorothiazidum</i>	2235
<i>Glucagonum humanum</i>	2149	<i>Hydrocodoni hydrogenotartras 2,5-hydricus</i>	2237
<i>Glucosum anhydricum</i>	2152	<i>Hydrocortisoni acetas</i>	2241
<i>Glucosum liquidum</i>	6.2 -3999	<i>Hydrocortisoni hydrogenosuccinas</i>	2243
<i>Glucosum liquidum dispersione desiccatum</i>	2154	<i>Hydrocortisonum</i>	2239
<i>Glucosum monohydricum</i>	2155	<i>Hydrogenii peroxidum 30 per centum</i>	2246
<i>Glutathionum</i>	6.1 -3701	<i>Hydrogenii peroxidum 3 per centum</i>	2246
<i>Glyceroli dibehenas</i>	2163	<i>Hydromorphoni hydrochloridum</i>	2247
<i>Glyceroli distearas</i>	2164	<i>Hydroxocobalamini acetas</i>	2248
<i>Glyceroli monocaprylas</i>	2165	<i>Hydroxocobalamini chloridum</i>	2250
<i>Glyceroli monocaprylocapras</i>	2166	<i>Hydroxocobalamini sulfas</i>	2251
<i>Glyceroli monolinoleas</i>	2167	<i>Hydroxycarbamidum</i>	2252
<i>Glyceroli mono-oleas</i>	2168	<i>Hydroxyethylcellulosum</i>	2253
<i>Glyceroli monostearas 40-55</i>	2169	<i>Hydroxyethylis salicylas</i>	2255
<i>Glyceroli trinitratis solutio</i>	6.1 -3703	<i>Hydroxypropylbetadexum</i>	6.2 -4010
<i>Glycerolum</i>	2160	<i>Hydroxypropylcellulosum</i>	2258
<i>Glycerolum (85 per centum)</i>	2161	<i>Hydroxyzini hydrochloridum</i>	2259
<i>Glycinum</i>	2172	<i>Hymecromonum</i>	2260
<i>Gonadorelini acetas</i>	2181	<i>Hyoscini butylbromidum</i>	3087
<i>Gonadotropinum chorionicum</i>	2182	<i>Hyoscini hydrobromidum</i>	3085
<i>Gonadotropinum sericum equinum ad usum</i> <i>veterinarium</i>	2183	<i>Hyoscinum</i>	3084
<i>Goserelinum</i>	2184	<i>Hyoscyamini sulfas</i>	2261
<i>Gossypii oleum hydrogenatum</i>	6.2 -3973	<i>Hyoscyamus niger</i> <i>ad praeparationes homoeopathicas</i>	1165
<i>Gramicidinum</i>	2193	<i>Hyperici herba</i>	6.2 -4030
<i>Graminis rhizoma</i>	1610	<i>Hyperici herbae extractum siccum quantificatum</i> ..	6.2 -4031
<i>Granisetroni hydrochloridum</i>	2194	<i>Hypericum perforatum</i> <i>ad praeparationes homoeopathicas</i>	1167
<i>Granulata</i>	778	<i>Hypromellosi phthalas</i>	6.1 -3716
<i>Griseofulvinum</i>	2196	<i>Hypromellosum</i>	6.1 -3713
<i>Guaiacolum</i>	2125	I	
<i>Guaiifenesinum</i>	2197	<i>Ibuprofenum</i>	6.1 -3721
<i>Guanethidini monosulfas</i>	2199	<i>Ichthammolum</i>	2271
<i>Guar galactomannanum</i>	6.2 -4005	<i>Idoxuridinum</i>	2272
H			
<i>Halofantrini hydrochloridum</i>	2205	<i>Iecoris aselli oleum A</i>	2094
<i>Haloperidoli decanoas</i>	2207	<i>Iecoris aselli oleum B</i>	2098
<i>Haloperidolum</i>	2206	<i>Ifosamidum</i>	2273
<i>Haloathanum</i>	2209	<i>Imipenemum</i>	2275
<i>Hamamelidis folium</i>	6.1 -3709	<i>Imipramini hydrochloridum</i>	6.2 -4015
		<i>Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad</i> <i>usum humanum</i>	2277
		<i>Immunoglobulinum humanum anti-D</i>	6.2 -4016

<i>Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum</i>	2281	<i>Iotrolanum</i>	2331
<i>Immunoglobulinum humanum hepatitis A</i>	2283	<i>Ipecacuanhae extractum fluidum normatum</i>	2335
<i>Immunoglobulinum humanum hepatitis B</i>	2283	<i>Ipecacuanhae pulvis normatus</i>	6.2 4020
<i>Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenosum</i>	2284	<i>Ipecacuanhae radix</i>	2337
<i>Immunoglobulinum humanum morbillicum</i>	2290	<i>Ipecacuanhae tinctura normata</i>	2338
<i>Immunoglobulinum humanum normale</i>	6.2 4017	<i>Ipratropii bromidum</i>	6.2 4021
<i>Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum</i>	2286	<i>Isoconazoli nitras</i>	2342
<i>Immunoglobulinum humanum rabicum</i>	2288	<i>Isoconazolom</i>	2341
<i>Immunoglobulinum humanum rubellae</i>	2290	<i>Isofluranum</i>	2344
<i>Immunoglobulinum humanum tetanicum</i>	2290	<i>Isoleucinum</i>	2345
<i>Immunoglobulinum humanum varicellae</i>	2282	<i>Isomaltum</i>	2346
<i>Immunoglobulinum humanum varicellae ad usum intravenosum</i>	2282	<i>Isoniazidum</i>	2347
<i>Immunosera ad usum veterinarium</i>	743	<i>Isoprenalini hydrochloridum</i>	2348
<i>Immunosera ex animali ad usum humanum</i>	740	<i>Isoprenalini sulfas</i>	2349
<i>Immunoserum botulinicum</i>	1041	<i>Isopropylis myristas</i>	2350
<i>Immunoserum Clostridii novyi alpha ad usum veterinarium</i>	1051	<i>Isopropylis palmitas</i>	2351
<i>Immunoserum Clostridii perfringentis beta ad usum veterinarium</i>	1052	<i>Isosorbidi dinitras dilutus</i>	2353
<i>Immunoserum Clostridii perfringentis epsilon ad usum veterinarium</i>	1053	<i>Isosorbidi mononitras dilutus</i>	2354
<i>Immunoserum contra venena viperarum europaeorum</i>	1041	<i>Isotretinoinum</i>	2356
<i>Immunoserum diphthericum</i>	1042	<i>Isosuprini hydrochloridum</i>	2357
<i>Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)</i>	1043	<i>Isradipinum</i>	2360
<i>Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens)</i>	1044	<i>Itraconazolom</i>	2362
<i>Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)</i>	1045	<i>Iuniperi aetheroleum</i>	2135
<i>Immunoserum gangraenicum mixtum</i>	1046	<i>Iuniperi pseudo-fructus</i>	2134
<i>Immunoserum tetanicum ad usum humanum</i>	1047	<i>Ivermectinum</i>	2364
<i>Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium</i>	1055		
<i>Indapamidum</i>	2292	J	
<i>Indii (¹¹¹In) chloridi solutio</i>	1074	<i>Josamycini propionas</i>	2372
<i>Indii (¹¹¹In) oxini solutio</i>	1084	<i>Josamycinum</i>	2371
<i>Indii (¹¹¹In) pentetatis solutio iniectionabilis</i>	1075		
<i>Indinaviri sulfas</i>	2293	K	
<i>Indometacinum</i>	2296	<i>Kalii acetat</i>	2921
<i>Inhalanda</i>	800	<i>Kalii bromidum</i>	2922
<i>Insulini zinci amorphi suspensio iniectionabilis</i>	2314	<i>Kalii carbonas</i>	2923
<i>Insulini zinci cristallini suspensio iniectionabilis</i>	2314	<i>Kalii chloridum</i>	6.2 4072
<i>Insulini zinci suspensio iniectionabilis</i>	2315	<i>Kalii citras</i>	2925
<i>Insulinum aspartum</i>	2297	<i>Kalii clavulanas</i>	2926
<i>Insulinum biphasicum iniectionabile</i>	2300	<i>Kalii clavulanas dilutus</i>	2928
<i>Insulinum bovinum</i>	2300	<i>Kalii dihydrogenophosphas</i>	2865
<i>Insulinum humanum</i>	2302	<i>Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus</i>	1321
<i>Insulinum isophanum biphasicum iniectionabile</i>	2305	<i>Kalii hydrogenocarbonas</i>	2922
<i>Insulinum isophanum iniectionabile</i>	2306	<i>Kalii hydrogenotartras</i>	2930
<i>Insulinum lisprum</i>	2306	<i>Kalii hydroxidum</i>	2931
<i>Insulinum porcinum</i>	2308	<i>Kalii iodidum</i>	2932
<i>Insulinum solubile iniectionabile</i>	2314	<i>Kalii metabisulfis</i>	2932
<i>Interferoni alfa-2 solutio concentrata</i>	2316	<i>Kalii natrii tartras tetrahydricus</i>	2930
<i>Interferoni gamma-1b solutio concentrata</i>	2319	<i>Kalii nitras</i>	2933
<i>int-rac-α-Tocopherolum</i>	3329	<i>Kalii perchloras</i>	2934
<i>int-rac-α-Tocopherylis acetat</i>	3332	<i>Kalii permanganas</i>	2935
<i>Iobenguani (¹²³I) solutio iniectionabilis</i>	1076	<i>Kalii sorbas</i>	2935
<i>Iobenguani (¹³¹I) solutio iniectionabilis ad usum diagnosticum</i>	1078	<i>Kalii sulfas</i>	2936
<i>Iobenguani (¹³¹I) solutio iniectionabilis ad usum therapeuticum</i>	1079	<i>Kanamycini monosulfas</i>	2377
<i>Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica</i>	6.1 3621	<i>Kanamycini sulfas acidus</i>	2378
<i>Iodinati (¹²⁵I) humani albumini solutio iniectionabilis</i>	1059	<i>Kaolinum ponderosum</i>	2379
<i>Iodum</i>	2322	<i>Ketamini hydrochloridum</i>	2381
<i>Iohexolum</i>	2323	<i>Ketoconazolom</i>	2382
<i>Iopamidolum</i>	2326	<i>Ketoprofenom</i>	2383
		<i>Ketorolacum trometamolom</i>	2385
		<i>Ketotifeni hydrogenofumaras</i>	2387
		<i>Kryptonum (^{81m}Kr) ad inhalationem</i>	1080
		L	
		<i>Labetaloli hydrochloridum</i>	2393
		<i>Lacca</i>	6.2 4004
		<i>Lactitolom monohydricum</i>	2396
		<i>Lactosum anhydricum</i>	2398
		<i>Lactosum monohydricum</i>	2400
		<i>Lactulosum</i>	2401

<i>Lactulosum liquidum</i>	2403	<i>Macrogoli 15 hydroxystearas</i>	2470
<i>Lamivudinum</i>	2405	<i>Macrogoli aether cetostearylicus</i>	2467
<i>Lansoprazolum</i>	2407	<i>Macrogoli aether laurilicus</i>	2468
<i>Lanugo cellulosi absorbens</i>	2756	<i>Macrogoli aether oleicus</i>	2468
<i>Lanugo gossypii absorbens</i>	1753	<i>Macrogoli aether stearylicus</i>	2469
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	2410	<i>Macrogoli oleas</i>	2471
<i>Lavandulae flos</i>	2409	<i>Macrogoli stearas</i>	2472
<i>Leflunomidum</i>	2411	<i>Magaldratum</i>	2484
<i>Leonuri cardiaca herba</i>	1204	<i>Magnesii acetat tetrahydricus</i>	2485
<i>Letrozolum</i>	2413	<i>Magnesii aspartas dihydricus</i>	2486
<i>Leucinum</i>	2414	<i>Magnesii chloridum 4,5-hydricum</i>	2488
<i>Leuprorelinum</i>	2415	<i>Magnesii chloridum hexahydricum</i>	2489
<i>Levamisoli hydrochloridum</i>	2416	<i>Magnesii citras anhydricus</i>	2490
<i>Levamisolum ad usum veterinarium</i>	2418	<i>Magnesii gluconas</i>	6.1 -3739
<i>Levistici radix</i>	2447	<i>Magnesii glycerophosphas</i>	2490
<i>Levocabastini hydrochloridum</i>	2419	<i>Magnesii hydroxidum</i>	2491
<i>Levocarnitinum</i>	2421	<i>Magnesii lactas dihydricus</i>	2492
<i>Levodopum</i>	2422	<i>Magnesii oxidum leve</i>	2492
<i>Levodropopizinium</i>	2424	<i>Magnesii oxidum ponderosum</i>	2493
<i>Levomentholum</i>	2428	<i>Magnesii peroxidum</i>	2494
<i>Levomepromazini hydrochloridum</i>	2429	<i>Magnesii pidolas</i>	2495
<i>Levomepromazini maleas</i>	2430	<i>Magnesii stearas</i>	2496
<i>Levomethadoni hydrochloridum</i>	2431	<i>Magnesii subcarbonas levis</i>	2487
<i>Levonorgestrelum</i>	2433	<i>Magnesii subcarbonas ponderosus</i>	6.2 -4025
<i>Levothyroxinum natricum</i>	2434	<i>Magnesii sulfas heptahydricus</i>	2498
<i>Lichen islandicus</i>	2435	<i>Magnesii trisilicas</i>	2498
<i>Lidocaini hydrochloridum</i>	2437	<i>Malathionum</i>	2500
<i>Lidocainum</i>	6.1 -3731	<i>Maltitolum</i>	2503
<i>Limonis aetheroleum</i>	1679	<i>Maltitolum liquidum</i>	2504
<i>Lincomycini hydrochloridum</i>	2440	<i>Maltodextrinum</i>	2505
<i>Lindanum</i>	2442	<i>Malvae sylvestris flos</i>	2518
<i>Lini oleum virginale</i>	2440	<i>Mangani gluconas</i>	6.1 -3739
<i>Lini semen</i>	2439	<i>Mangani glycerophosphas hydricus</i>	2507
<i>Liothyroninum natricum</i>	6.1 -3732	<i>Mangani sulfas monohydricus</i>	2508
<i>Liquiritiae extractum fluidum ethanolicum normatum</i> ..	6.2 -4085	<i>Mannitolum</i>	2508
<i>Liquiritiae extractum siccum ad saporandum</i>	6.1 -3777	<i>Maprotilini hydrochloridum</i>	2510
<i>Liquiritiae radix</i>	3023	<i>Marbofloxacinum ad usum veterinarium</i>	6.1 -3740
<i>Lisinoprilum dihydricum</i>	2444	<i>Marrubii herba</i>	2511
<i>Lithii carbonas</i>	2445	<i>Masticabilia gummis medicata</i>	778
<i>Lithii citras</i>	2446	<i>Mastix</i>	2513
<i>L-Methionini (¹⁴C)methyl solutio inieciabilis</i>	1081	<i>Matricariae aetheroleum</i>	2516
<i>Lobelini hydrochloridum</i>	2447	<i>Matricariae extractum fluidum</i>	6.2 -4026
<i>Lomustinum</i>	2449	<i>Matricariae flos</i>	2514
<i>Loperamidi hydrochloridum</i>	2450	<i>Maydis amyllum</i>	1253
<i>Loperamidi oxidum monohydricum</i>	2452	<i>Maydis oleum raffinatum</i>	6.2 -4025
<i>Loratadinum</i>	2453	<i>Mebendazolum</i>	2518
<i>Lorazepamum</i>	2455	<i>Meclozini hydrochloridum</i>	2519
<i>Lovastatinum</i>	2457	<i>Medroxyprogesteroni acetat</i>	2520
<i>Lupuli flos</i>	6.1 -3711	<i>Mefloquini hydrochloridum</i>	2524
<i>Lymecyclinum</i>	6.1 -3734	<i>Megestrolis acetat</i>	2525
<i>Lynestrenolum</i>	2460	<i>Megluminum</i>	2527
<i>Lysini acetat</i>	2461	<i>Mel</i>	2606
<i>Lysini hydrochloridum</i>	2462	<i>Melaleucaae aetheroleum</i>	2528
<i>Lythri herba</i>	3075	<i>Meliloti herba</i>	2529
M		<i>Melissae folium</i>	2530
<i>Macrogol 20 glyceroli monostearas</i>	2480	<i>Menadionum</i>	2531
<i>Macrogol 40 sorbitoli heptaoleas</i>	2472	<i>Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum</i>	2531
<i>Macrogol 6 glyceroli caprylocapras</i>	2478	<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	2534
<i>Macrogola</i>	2482	<i>Menthae piperitae folium</i>	2533
<i>Macrogolglyceridorum caprylocaprates</i>	2473	<i>Mentholum racemicum</i>	2535
<i>Macrogolglyceridorum laurates</i>	2474	<i>Menyanthis trifoliatae folium</i>	2536
<i>Macrogolglyceridorum linoleates</i>	2475	<i>Mepivaccaini hydrochloridum</i>	2537
<i>Macrogolglyceridorum oleates</i>	2476	<i>Meprobamatum</i>	2538
<i>Macrogolglyceridorum stearates</i>	2477	<i>Mepyramini maleas</i>	2539
<i>Macrogolglyceroli cocoates</i>	2479	<i>Mercaptopurinum</i>	2541
<i>Macrogolglyceroli hydroxystearas</i>	2479	<i>Mesalazinum</i>	2542
<i>Macrogolglyceroli ricinoleas</i>	2481	<i>Mesnum</i>	2544
		<i>Mesterololum</i>	2546

<i>Mestranolum</i>	2547	<i>Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatum et normatum</i>	6.2 -4037
<i>Metacresolum</i>	2548	<i>Myrtilli fructus siccus</i>	2641
<i>Metamizolum natricum</i>	2549	N	
<i>Metformini hydrochloridum</i>	2550	<i>Nabumetonum</i>	2645
<i>Methadoni hydrochloridum</i>	2552	<i>N-Acetyltryptophanum</i>	1190
<i>Methanolum</i>	2553	<i>N-Acetyltyrosinum</i>	1192
<i>Methaqualonum</i>	2554	<i>Nadololum</i>	2646
<i>Methenaminum</i>	2555	<i>Nadroparinum calcicum</i>	2647
<i>Methioninum</i>	2556	<i>Naftidofuryli hydrogenooxalas</i>	2650
<i>Methotrexatum</i>	2558	<i>Naloxoni hydrochloridum dihydricum</i>	2653
<i>Methylatropini bromidum</i>	2560	<i>Naltrexoni hydrochloridum</i>	2655
<i>Methylatropini nitras</i>	2561	<i>Nandroloni decanoas</i>	2657
<i>Methylcellulosum</i>	6.1 -3742	<i>Naphazolini hydrochloridum</i>	2659
<i>Methyl dopum</i>	2564	<i>Naphazolini nitras</i>	2660
<i>Methyleni chloridum</i>	2569	<i>Naproxenum</i>	6.2 -4043
<i>Methylergometrini maleas</i>	2570	<i>Naproxenum natricum</i>	6.1 -3753
<i>Methylhydroxyethylcellulosum</i>	2571	<i>Nasalia</i>	792
<i>Methylis nicotinas</i>	2565	<i>Natrii acetat trihydricus</i>	3107
<i>Methylis parahydroxybenzoas</i>	2566	<i>Natrii acetatis ([1-¹¹C]) solutio iniectionabilis</i>	1088
<i>Methylis parahydroxybenzoas natricus</i>	2567	<i>Natrii alendronas</i>	3108
<i>Methylis salicylas</i>	2568	<i>Natrii alginas</i>	3109
<i>Methylphenobarbitalum</i>	2572	<i>Natrii amidotrizoas</i>	3110
<i>Methylprednisoloni acetat</i>	2576	<i>Natrii aminosalicylas dihydricus</i>	3111
<i>Methylprednisoloni hydrogenosuccinas</i>	2578	<i>Natrii ascorbas</i>	1316
<i>Methylprednisolonum</i>	2573	<i>Natrii aurothiomalas</i>	3112
<i>Methylrosanilini chloridum</i>	2581	<i>Natrii benzoas</i>	3114
<i>Methyltestosteronum</i>	6.2 -4027	<i>Natrii bromidum</i>	3115
<i>Methylthioninii chloridum</i>	2583	<i>Natrii calcii edetas</i>	3116
<i>Metixeni hydrochloridum</i>	2585	<i>Natrii caprylas</i>	3117
<i>Metoclopramidi hydrochloridum</i>	2587	<i>Natrii carbonas anhydricus</i>	3118
<i>Metoclopramidum</i>	6.2 -4028	<i>Natrii carbonas decahydricus</i>	3119
<i>Metolazonum</i>	2588	<i>Natrii carbonas monohydricus</i>	3119
<i>Metoprololi succinas</i>	2590	<i>Natrii cetylo- et stearylosulfas</i>	1594
<i>Metoprololi tartras</i>	2591	<i>Natrii chloridum</i>	3120
<i>Metrifonatum</i>	2593	<i>Natrii chromatis (⁵¹Cr) solutio sterilis</i>	1089
<i>Metronidazoli benzoas</i>	2596	<i>Natrii citras</i>	3121
<i>Metronidazolom</i>	2595	<i>Natrii cromoglicas</i>	3122
<i>Mexiletini hydrochloridum</i>	2597	<i>Natrii cyclamas</i>	3123
<i>Mianserini hydrochloridum</i>	2599	<i>Natrii dihydrogenophosphas dihydricus</i>	2866
<i>Miconazoli nitras</i>	2602	<i>Natrii docusas</i>	1875
<i>Miconazolom</i>	2600	<i>Natrii fluoridi (¹⁸F) solutio iniectionabilis</i>	1089
<i>Midazolamum</i>	2603	<i>Natrii fluoridum</i>	3125
<i>Millefolii herba</i>	1194	<i>Natrii fusidas</i>	3125
<i>Minocyclini hydrochloridum dihydricum</i>	2608	<i>Natrii glycerophosphas hydricus</i>	3126
<i>Minoxidilum</i>	2609	<i>Natrii hyaluronas</i>	6.2 -4091
<i>Mirtazapinum</i>	2611	<i>Natrii hydrogenocarbonas</i>	3115
<i>Misoprostolum</i>	2612	<i>Natrii hydroxidum</i>	3130
<i>Mitomycinum</i>	2614	<i>Natrii iodidi (¹²³I) solutio ad radio-signandum</i>	1092
<i>Mitoxantroni hydrochloridum</i>	2615	<i>Natrii iodidi (¹²³I) solutio iniectionabilis</i>	1093
<i>Modafinilum</i>	2617	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum diagnosticum</i>	1094
<i>Molgramostimi solutio concentrata</i>	2618	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) capsulae ad usum therapeuticum</i>	1095
<i>Molsidominum</i>	6.1 -3744	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) solutio</i>	1097
<i>Mometasoni furoas</i>	2621	<i>Natrii iodidi (¹³¹I) solutio ad radio-signandum</i>	1096
<i>Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium</i>	2623	<i>Natrii iodidum</i>	3130
<i>Morphini hydrochloridum</i>	6.1 -3746	<i>Natrii iodohippurati (¹²³I) solutio iniectionabilis</i>	1090
<i>Morphini sulfas</i>	6.2 -4033	<i>Natrii iodohippurati (¹³¹I) solutio iniectionabilis</i>	1091
<i>Moxidectinum ad usum veterinarium</i>	2628	<i>Natrii lactatis solutio</i>	3131
<i>Moxifloxacini hydrochloridum</i>	6.2 -4035	<i>Natrii laurilsulfas</i>	3133
<i>Moxonidinum</i>	2632	<i>Natrii metabisulfis</i>	3134
<i>Mupirocinum</i>	2633	<i>Natrii molybdas dihydricus</i>	3135
<i>Mupirocinum calcicum</i>	2635	<i>Natrii molybdatis (^{99m}Mo) fissionem formati solutio</i>	1098
<i>Musci medicati</i>	779	<i>Natrii nitris</i>	3135
<i>Mycophenolas mofetil</i>	2637	<i>Natrii nitroprussias</i>	3136
<i>myo-Inositolom</i>	2296	<i>Natrii perboras hydricus</i>	3137
<i>Myristicae fragrantis aetheroleum</i>	6.2 -4046	<i>Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) fissionem formati solutio iniectionabilis</i>	1102
<i>Myrrha</i>	2639		
<i>Myrrhae tinctura</i>	2639		
<i>Myrtilli fructus recens</i>	6.1 -3750		

<i>Natrii pertechnetatis (^{99m}Tc) sine fissione formati solutio inieciabilis</i>	1101	<i>Olea herbaria</i>	739
<i>Natrii phenylbutyras</i>	6.1-3793	<i>Olibanum indicum</i>	1932
<i>Natrii phosphatis (³²P) solutio inieciabilis</i>	1103	<i>Olivae oleum raffinatum</i>	6.2-4052
<i>Natrii picosulfas</i>	3137	<i>Olivae oleum virginale</i>	6.2-4053
<i>Natrii polystyrenesulfonas</i>	3138	<i>Olsalazinum natricum</i>	2723
<i>Natrii propionas</i>	3139	<i>Omega-3 acidorum esteri ethylici 60</i>	2725
<i>Natrii salicylas</i>	3140	<i>Omega-3 acidorum esteri ethylici 90</i>	2727
<i>Natrii selenis pentahydricus</i>	3141	<i>Omega-3 acidorum triglycerida</i>	2730
<i>Natrii (S)-lactatis solutio</i>	3132	<i>Omeprazolom</i>	2732
<i>Natrii stearas</i>	3142	<i>Omeprazolom natricum</i>	2734
<i>Natrii stearylís fumaras</i>	3200	<i>Ondansetroni hydrochloridum dihydricum</i>	2736
<i>Natrii sulfas anhydricus</i>	3143	<i>Ononidis radix</i>	1451
<i>Natrii sulfas decahydricus</i>	3143	<i>Ophthalmica</i>	794
<i>Natrii sulfis anhydricus</i>	3144	<i>Opii extractum siccum normatum</i>	2739
<i>Natrii sulfis heptahydricus</i>	3145	<i>Opii pulvis normatus</i>	2741
<i>Natrii thiosulfas</i>	3145	<i>Opii tinctura normata</i>	2742
<i>Natrii valproas</i>	3146	<i>Opium crudum</i>	2738
<i>Neohesperidin-dihydrochalconum</i>	2665	<i>Orciprenalini sulfas</i>	6.2-4054
<i>Neomycini sulfas</i>	2667	<i>Origani herba</i>	2749
<i>Neostigmini bromidum</i>	2668	<i>Orphenadrini citras</i>	2751
<i>Neostigmini metilsulfas</i>	2669	<i>Orphenadrini hydrochloridum</i>	2750
<i>Neroli aetheroleum</i>	2670	<i>Orthosiphonis folium</i>	2752
<i>Netilmicini sulfas</i>	2672	<i>Oryzae amyllum</i>	1254
<i>Nevirapinum anhydricum</i>	2673	<i>Ouabainum</i>	2755
<i>Nicergolinum</i>	2674	<i>Oxacillinum natricum monohydricum</i>	6.2-4056
<i>Nicethamidum</i>	2676	<i>Oxaliplatinum</i>	2759
<i>Niclosamidum anhydricum</i>	2676	<i>Oxazepamum</i>	2762
<i>Niclosamidum monohydricum</i>	2678	<i>Oxeladini hydrogencitras</i>	2763
<i>Nicotinamidum</i>	2679	<i>Oxfendazolom ad usum veterinarium</i>	6.2-4058
<i>Nicotini resinas</i>	2680	<i>Oxitropii bromidum</i>	2766
<i>Nicotinum</i>	2679	<i>Oxprenololi hydrochloridum</i>	2769
<i>Nifedipinum</i>	2683	<i>Oxybuprocaini hydrochloridum</i>	2770
<i>Nifuroxazidum</i>	6.1-3756	<i>Oxybutynini hydrochloridum</i>	2771
<i>Nilutamidum</i>	6.2-4044	<i>Oxycodoni hydrochloridum</i>	2773
<i>Nimesulidum</i>	2685	<i>Oxygenium (¹⁵O)</i>	1085
<i>Nimodipinum</i>	2686	<i>Oxygenium</i>	6.2-4059
<i>Nitrazepamum</i>	2688	<i>Oxymetazolini hydrochloridum</i>	2775
<i>Nitrendipinum</i>	2689	<i>Oxytetracyclini hydrochloridum</i>	2776
<i>Nitrofuralem</i>	2690	<i>Oxytetracyclinum dihydricum</i>	2778
<i>Nitrofurantoinum</i>	2691	<i>Oxytocini solutio concentrata</i>	2780
<i>Nitrogenii oxidum</i>	6.2-3941	<i>Oxytocinum</i>	2779
<i>Nitrogenium</i>	6.2-3940		
<i>Nitrogenium oxygenio depletum</i>	1343	P	
<i>Nizatidinum</i>	2692	<i>Paclitaxelum</i>	6.1-3761
<i>N-Methylpyrrolidonum</i>	2580	<i>Pancreatis pulvis</i>	6.2-4063
<i>Nomegestroli acetas</i>	2695	<i>Pancuronii bromidum</i>	2793
<i>Nonoxinolum 9</i>	2696	<i>Pantoprazolom natricum sesquihydricum</i>	6.1-3764
<i>Noradrenalini hydrochloridum</i>	2696	<i>Papaverini hydrochloridum</i>	2794
<i>Noradrenalini tartras</i>	2698	<i>Papaveris rhoeados flos</i>	1748
<i>Norcholesteroli iodinati (¹³¹I) solutio inieciabilis</i>	1083	<i>Paracetamolom</i>	2796
<i>Norethisteroni acetas</i>	2701	<i>Paraffinum liquidum</i>	2797
<i>Norethisteronum</i>	2700	<i>Paraffinum perliquidum</i>	2798
<i>Norfloxacinum</i>	6.2-4047	<i>Paraffinum solidum</i>	2799
<i>Norgestimatum</i>	2703	<i>Paraldehydum</i>	2799
<i>Norgestrelum</i>	2705	<i>Parenteralia</i>	797
<i>Nortriptylini hydrochloridum</i>	2705	<i>Parnaparinum natricum</i>	2800
<i>Noscapini hydrochloridum</i>	2708	<i>Paroxetini hydrochloridum anhydricum</i>	2800
<i>Noscapinum</i>	2707	<i>Paroxetini hydrochloridum hemihydricum</i>	2803
<i>Notoginseng radix</i>	2709	<i>Passiflorae herba</i>	2805
<i>Nystatinum</i>	2711	<i>Passiflorae herbae extractum siccum</i>	2806
		<i>Pefloxacini mesilas dihydricus</i>	2807
O		<i>Pelargonii radix</i>	2809
<i>Octoxinolum 10</i>	2715	<i>Penbutololi sulfas</i>	2810
<i>Octyldodecanolum</i>	2715	<i>Penicillaminum</i>	2811
<i>Octylis gallas</i>	2716	<i>Pentaerythrylyli tetranitras dilutus</i>	2814
<i>Oenotherae oleum raffinatum</i>	2736	<i>Pentamidini diisetionas</i>	2816
<i>Ofloxacinum</i>	6.2-4051	<i>Pentazocini hydrochloridum</i>	2818
<i>Oleae folium</i>	2722	<i>Pentazocini lactas</i>	2819
		<i>Pentazocinum</i>	2817

<i>Pentobarbitalum</i>	2820	<i>Polyacrylatis dispersio 30 per centum</i>	2913
<i>Pentobarbitalum natricum</i>	2821	<i>Poly(alcohol vinylicus)</i>	2914
<i>Pentoxifyllinum</i>	2822	<i>Polygalae radix</i>	2915
<i>Pentoxyverini hydrogenocitras</i>	2824	<i>Polygoni avicularis herba</i>	3025
<i>Pepsini pulvis</i>	2825	<i>Polymyxini B sulfas</i>	2916
<i>Pergolidi mesilas</i>	2826	<i>Polysorbatum 20</i>	2917
<i>Perphenazinum</i>	2832	<i>Polysorbatum 40</i>	2918
<i>Pethidini hydrochloridum</i>	2833	<i>Polysorbatum 60</i>	2919
<i>Phenazonum</i>	2836	<i>Polysorbatum 80</i>	2920
<i>Pheniramini maleas</i>	2837	<i>Poly(vinylis acetat)</i>	2910
<i>Phenobarbitalum</i>	2838	<i>Poly(vinylis acetat) dispersio 30 per centum</i>	6.2 -4071
<i>Phenobarbitalum natricum</i>	2839	<i>Povidonum</i>	6.1 -3772
<i>Phenolphthaleinum</i>	2841	<i>Povidonum iodinatum</i>	2939
<i>Phenolsulfonphthaleinum</i>	2842	<i>Praeadmixta ad alimenta medicata</i>	
<i>Phenolum</i>	2840	<i>ad usum veterinarium</i>	782
<i>Phenoxyethanolum</i>	2843	<i>Praeparationes ad irrigationem</i>	804
<i>Phenoxyethylpenicillinum</i>	6.1 -3767	<i>Praeparationes buccales</i>	784
<i>Phenoxyethylpenicillinum kalicum</i>	6.1 -3769	<i>Praeparationes homoeopathicas</i>	1156
<i>Phentolamini mesilas</i>	2848	<i>Praeparationes insulini iniectiones</i>	2311
<i>Phenylalaninum</i>	2849	<i>Praeparationes intramammariae</i>	
<i>Phenylbutazonum</i>	2850	<i>ad usum veterinarium</i>	787
<i>Phenylephrini hydrochloridum</i>	2853	<i>Praeparationes intraruminales</i>	776
<i>Phenylephrinum</i>	2851	<i>Praeparationes intra-uterinae ad usum veterinarium</i>	787
<i>Phenylhydrargyri acetat</i>	2854	<i>Praeparationes liquidae ad usum dermicum</i>	789
<i>Phenylhydrargyri boras</i>	2855	<i>Praeparationes liquidae peroraliae</i>	790
<i>Phenylhydrargyri nitras</i>	2856	<i>Praeparationes liquidae veterinariae</i>	
<i>Phenylpropanolamini hydrochloridum</i>	2856	<i>ad usum dermicum</i>	810
<i>Phenytinum</i>	2857	<i>Praeparationes molles ad usum dermicum</i>	806
<i>Phenytinum natricum</i>	2858	<i>Praeparationes pharmaceuticae in vasis cum pressu</i>	799
<i>Phloroglucinolum anhydricum</i>	2859	<i>Pravastatinum natricum</i>	2940
<i>Phloroglucinolum dihydricum</i>	2860	<i>Prazepamum</i>	2941
<i>Pholcodinum</i>	2861	<i>Praziquantelum</i>	2943
<i>Phthalylsulfathiazolum</i>	2868	<i>Prazosini hydrochloridum</i>	2944
<i>Physostigmini salicylas</i>	1966	<i>Prednicarbatum</i>	2945
<i>Physostigmini sulfas</i>	1967	<i>Prednisoloni acetat</i>	2948
<i>Phytomenadionum</i>	2869	<i>Prednisoloni natrii phosphas</i>	2950
<i>Phytosterolum</i>	2871	<i>Prednisoloni pivalas</i>	2951
<i>Picotamidum monohydricum</i>	2872	<i>Prednisolonum</i>	2947
<i>Pilocarpini hydrochloridum</i>	2873	<i>Prednisonum</i>	2953
<i>Pilocarpini nitras</i>	2874	<i>Prilocaini hydrochloridum</i>	2957
<i>Pimobendanum</i>	2879	<i>Prilocainum</i>	2956
<i>Pimozidum</i>	2880	<i>Primaquini diphosphas</i>	2959
<i>Pindololum</i>	2884	<i>Primidonum</i>	2961
<i>Pini pumilionis aetheroleum</i>	2882	<i>Primulae radix</i>	2960
<i>Pini sylvestris aetheroleum</i>	2883	<i>Probenecidum</i>	2962
<i>Piperacillinum</i>	2886	<i>Procainamidi hydrochloridum</i>	2963
<i>Piperacillinum natricum</i>	2888	<i>Procaini hydrochloridum</i>	2964
<i>Piperazini adipas</i>	2890	<i>Prochlorperazini maleas</i>	2964
<i>Piperazini citras</i>	2891	<i>Producta ab arte ADN recombinandorum</i>	729
<i>Piperazinum hydricum</i>	2892	<i>Producta ab fermentatione</i>	756
<i>Piracetamum</i>	2893	<i>Producta allergenica</i>	754
<i>Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum</i>	2894	<i>Producta cum possibili transmissione vectorium</i>	
<i>Piretanidum</i>	2895	<i>enkephalopathiarum spongiformium animalium</i>	756
<i>Piroxicamum</i>	2896	<i>Progesteronum</i>	2965
<i>Piscis oleum omega-3 acidis abundans</i>	2906	<i>Proguanili hydrochloridum</i>	2967
<i>Pivampicillinum</i>	2898	<i>Prolinum</i>	2968
<i>Pivmecillinami hydrochloridum</i>	2900	<i>Promazini hydrochloridum</i>	2969
<i>Plantae ad ptisanam</i>	746	<i>Promethazini hydrochloridum</i>	2970
<i>Plantae medicinales</i>	734	<i>Propacetamoli hydrochloridum</i>	2972
<i>Plantae medicinales ad praeparationes</i>		<i>Propafenoni hydrochloridum</i>	2973
<i>homoeopathicas</i>	1149	<i>Propanolum</i>	2975
<i>Plantae medicinales praeparatae</i>	747	<i>Propanthelini bromidum</i>	2976
<i>Plantaginis lanceolatae folium</i>	2901	<i>Propofolum</i>	2977
<i>Plantaginis ovatae semen</i>	2359	<i>Propranololi hydrochloridum</i>	2979
<i>Plantaginis ovatae seminis tegumentum</i>	2360	<i>Propylenglycoli dicaprylocapras</i>	2984
<i>Plasma humanum ad separationem</i>	6.2 -4069	<i>Propylenglycoli dilauras</i>	2985
<i>Plasma humanum coagmentatum conditumque ad</i>		<i>Propylenglycoli monolauras</i>	2986
<i>exstinguendum virum</i>	6.2 -4067	<i>Propylenglycoli monopalmitostearas</i>	2987
<i>Poloxamera</i>	2909	<i>Propylenglycolum</i>	2984

<i>Propylis gallas</i>	2981	S	
<i>Propylis parahydroxybenzoas</i>	2982	<i>Sabal</i>	<i>Serrulatae fructus</i>
<i>Propylis parahydroxybenzoas natricus</i>	2983	<i>Sacchari</i>	<i>monopalmitas</i>
<i>Propylthiouracilum</i>	2988		6.1 -3781
<i>Propyphenazonum</i>	2989	<i>Saccharinum</i>	3064
<i>Protamini hydrochloridum</i>	2990	<i>Saccharinum natricum</i>	3065
<i>Protamini sulfas</i>	2992	<i>Sacchari sphaerae</i>	3188
<i>Prothrombinum multiplex humanum</i>	1737	<i>Sacchari stearas</i>	6.1 -3782
<i>Protirelinum</i>	2993	<i>Saccharum</i>	3067
<i>Proxiphyllinum</i>	2994	<i>Salbutamoli sulfas</i>	3071
<i>Pruni africanae cortex</i>	2995	<i>Salbutamololum</i>	3069
<i>Pseudoephedrini hydrochloridum</i>	6.2 -4073	<i>Salicis cortex</i>	6.1 -3784
<i>Psyllii semen</i>	2997	<i>Salicis corticis extractum siccum</i>	6.1 -3786
<i>Pulveres ad usum dermicum</i>	781	<i>Salmeteroli xinafoas</i>	3073
<i>Pulveres perorales</i>	780	<i>Salmonis domestici oleum</i>	3082
<i>Pyranteli embonas</i>	2998	<i>Salviae lavandulifoliae aetheroleum</i>	6.2 -4089
<i>Pyrazinamidum</i>	2999	<i>Salviae officinalis folium</i>	3078
<i>Pyridostigmini bromidum</i>	3000	<i>Salviae sclareae aetheroleum</i>	3079
<i>Pyridoxini hydrochloridum</i>	3001	<i>Salviae tinctura</i>	3080
<i>Pyrimethaminum</i>	3002	<i>Salviae trilobae folium</i>	3080
<i>Pyrrolidonum</i>	3003	<i>Sambuci flos</i>	3241
Q		<i>Sanguisorbae radix</i>	6.1 -3783
<i>Quercus cortex</i>	1609	<i>Scopolamini butylbromidum</i>	3087
R		<i>Scopolamini hydrobromidum</i>	3085
<i>Racecadotrilum</i>	6.2 -4081	<i>Scopolaminum</i>	3084
<i>Raclopridi (¹¹C)methoxy) solutio iniectabilis</i>	1086	<i>Selamectinum ad usum veterinarium</i>	6.1 -3787
<i>Radiopharmaceutica</i>	747	<i>Selegilini hydrochloridum</i>	3088
<i>Ramiprilum</i>	6.2 -4082	<i>Selenii disulfidum</i>	3089
<i>Ranitidini hydrochloridum</i>	3019	<i>Semecarpus anacardium</i>	
<i>Rapae oleum raffinatum</i>	6.2 -3972	<i>ad praeparationes homoeopathicas</i>	1159
<i>Ratanhiaae radix</i>	3021	<i>Sennae folii extractum siccum normatum</i>	6.2 -4090
<i>Ratanhiaae tinctura</i>	3022	<i>Sennae folium</i>	3092
<i>Rectalia</i>	804	<i>Sennae fructus acutifoliae</i>	3090
<i>Repaglinidum</i>	3027	<i>Sennae fructus angustifoliae</i>	3091
<i>Reserpinum</i>	3028	<i>Serinum</i>	3094
<i>Resorcinolum</i>	3029	<i>Serpylli herba</i>	3095
<i>Rhamni purshianae cortex</i>	1541	<i>Sertaconazoli nitras</i>	6.1 -3789
<i>Rhamni purshianae extractum siccum normatum</i>	1543	<i>Sertralini hydrochloridum</i>	6.1 -3790
<i>Rhei radix</i>	3030	<i>Serum bovinum</i>	3097
<i>Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectabilis</i>	1122	<i>Sesami oleum raffinatum</i>	3099
<i>Ribavirinum</i>	3031	<i>Silica ad usum dentalem</i>	3103
<i>Riboflavini natrii phosphas</i>	3034	<i>Silica colloidalis anhydrica</i>	3101
<i>Riboflavinum</i>	3033	<i>Silica colloidalis hydrica</i>	3102
<i>Ricini oleum hydrogenatum</i>	3036	<i>Silica hydrophobica colloidalis</i>	3102
<i>Ricini oleum raffinatum</i>	3037	<i>Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum</i>	1606
<i>Ricini oleum virginale</i>	3038	<i>Silybi mariani fructus</i>	1604
<i>Rifabutinum</i>	3039	<i>Simeticonum</i>	3104
<i>Rifampicinum</i>	3041	<i>Simvastatinum</i>	3105
<i>Rifamycinum natricum</i>	3042	<i>Soiae oleum hydrogenatum</i>	6.2 -4093
<i>Rilmenidini dihydrogenophosphas</i>	3044	<i>Soiae oleum raffinatum</i>	6.2 -4094
<i>Risperidonum</i>	3045	<i>Solani amyllum</i>	1254
<i>Ritonavirum</i>	3047	<i>Solidaginis herba</i>	3149
<i>Rocuronii bromidum</i>	3050	<i>Solidaginis virgaureae herba</i>	3150
<i>Ropivacaini hydrochloridum monohydricum</i>	3055	<i>Solutiones ad conservationem partium corporis</i>	3156
<i>Rosae pseudo-fructus</i>	1764	<i>Solutiones ad haemocolaturam haemodiacolaturamque</i>	3162
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	3053	<i>Solutiones ad haemodialysim</i>	3160
<i>Rosmarini folium</i>	3052	<i>Solutiones ad peritonealem dialysim</i>	3157
<i>Roxithromycinum</i>	3057	<i>Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes</i>	3151
<i>RRR-α-Tocopherolum</i>	3328	<i>Somatostatinum</i>	3165
<i>RRR-α-Tocopherylis acetas</i>	3331	<i>Somatropini solutio concentrata</i>	3171
<i>RRR-α-Tocopherylis hydrogenosuccinas</i>	3336	<i>Somatropinum</i>	3166
<i>Rusci rhizoma</i>	6.1 -3766	<i>Somatropinum iniectabile</i>	3168
<i>Rutosidum trihydricum</i>	3059	<i>Sorbitani lauras</i>	3174
		<i>Sorbitani oleas</i>	3174
		<i>Sorbitani palmitas</i>	3175
		<i>Sorbitani sesquioleas</i>	3175
		<i>Sorbitani stearas</i>	3176

<i>Sorbitani trioleas</i>	3176	<i>Technetii (^{99m}Tc) mertiatidi solutio iniectionabilis</i>	1114
<i>Sorbitolum</i>	3177	<i>Technetii (^{99m}Tc) microsphaerarum suspensio iniectionabilis</i>	1115
<i>Sorbitolum liquidum cristallisabile</i>	3178	<i>Technetii (^{99m}Tc) pentetatis solutio iniectionabilis</i>	1117
<i>Sorbitolum liquidum non cristallisabile</i>	3179	<i>Technetii (^{99m}Tc) sestamibi solutio iniectionabilis</i>	1119
<i>Sorbitolum liquidum partim deshydratum</i>	3180	<i>Technetii (^{99m}Tc) succimeri solutio iniectionabilis</i>	1121
<i>Sotaloli hydrochloridum</i>	3181	<i>Telmisartanum</i>	6.2 -4105
<i>Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum</i>	3184	<i>Temazepamum</i>	3253
<i>Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium</i>	3186	<i>Tenoxicamum</i>	3256
<i>Spiramycinum</i>	6.1 -3794	<i>Terazosini hydrochloridum dihydricum</i>	3257
<i>Spiraprioli hydrochloridum monohydricum</i>	3192	<i>Terbinafini hydrochloridum</i>	3259
<i>Spirolactonum</i>	3193	<i>Terbutalini sulfas</i>	3260
<i>Squalanum</i>	3195	<i>Terconazolum</i>	6.1 -3805
<i>Stanni colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis</i>	1107	<i>Terebinthinae aetheroleum a Pino pinastro</i>	3263
<i>Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis</i>	1118	<i>Terfenadinum</i>	6.1 -3806
<i>Stannosi chloridum dihydricum</i>	1640	<i>tert-Butylamini perindoprilum</i>	2827
<i>Stavudinum</i>	3198	<i>Testosteroni decanoas</i>	3268
<i>Stramonii folium</i>	3202	<i>Testosteroni enantas</i>	3269
<i>Stramonii pulvis normatus</i>	6.2 -4095	<i>Testosteroni isocaproas</i>	3271
<i>Streptokinasi solutio concentrata</i>	6.2 -4096	<i>Testosteroni propionas</i>	3272
<i>Streptomycini sulfas</i>	3206	<i>Testosteronum</i>	3266
<i>Strontii (⁸⁹Sr) chloridi solutio iniectionabilis</i>	1104	<i>Tetracaini hydrochloridum</i>	6.1 -3808
<i>Styli</i>	771	<i>Tetracosactidum</i>	3274
<i>Succinylsulfathiazolum</i>	3208	<i>Tetracyclini hydrochloridum</i>	3279
<i>Sufentanili citras</i>	3210	<i>Tetracyclinum</i>	3277
<i>Sufentanilum</i>	3209	<i>Tetrazepamum</i>	3280
<i>Sulbactamum natricum</i>	6.2 -4098	<i>Tetryzolini hydrochloridum</i>	3282
<i>Sulfacetamidum natricum</i>	6.2 -4100	<i>Thallosi (²⁰¹Tl) chloridi solutio iniectionabilis</i>	1123
<i>Sulfadiazinum</i>	3214	<i>Theobrominum</i>	3283
<i>Sulfadimidinum</i>	3215	<i>Theophyllinum</i>	3283
<i>Sulfadoxinum</i>	3216	<i>Theophyllinum et ethylenediaminum</i>	3285
<i>Sulfafurazolum</i>	3217	<i>Theophyllinum et ethylenediaminum hydricum</i>	3286
<i>Sulfaguanidinum</i>	3218	<i>Theophyllinum monohydricum</i>	3286
<i>Sulfamerazinum</i>	3219	<i>Thiamazolum</i>	3288
<i>Sulfamethizolum</i>	3220	<i>Thiamini hydrochloridum</i>	3289
<i>Sulfamethoxazolum</i>	3221	<i>Thiamini nitras</i>	3291
<i>Sulfamethoxyypyridazinum ad usum veterinarium</i>	3222	<i>Thiamphenicolum</i>	3292
<i>Sulfanilamidum</i>	3223	<i>Thiomersalum</i>	3294
<i>Sulfasalazinum</i>	3224	<i>Thiopentalum natricum et natrii carbonas</i>	3295
<i>Sulfathiazolum</i>	3228	<i>Thioridazini hydrochloridum</i>	3297
<i>Sulfapyrazonum</i>	3229	<i>Thioridazinum</i>	3296
<i>Sulfisomidinum</i>	3230	<i>Threoninum</i>	3299
<i>Sulfur ad usum externum</i>	3183	<i>Thymi aetheroleum</i>	3301
<i>Sulfuris colloidalis et technetii (^{99m}Tc) solutio iniectionabilis</i>	1120	<i>Thymi herba</i>	3300
<i>Sulindacum</i>	3232	<i>Thymolum</i>	3302
<i>Sulpiridum</i>	3233	<i>Tiabendazolum</i>	3303
<i>Sultamicillini tosilas dihydricus</i>	6.1 -3799	<i>Tiamulini hydrogenofumaras ad usum veterinarium</i> ..	3304
<i>Sultamicillinum</i>	6.1 -3797	<i>Tiamulinum ad usum veterinarium</i>	3306
<i>Sumatriptani succinas</i>	3240	<i>Tianeptinum natricum</i>	3309
<i>Suxamethonii chloridum</i>	3243	<i>Tiapridi hydrochloridum</i>	3310
<i>Suxibuzonum</i>	3243	<i>Tibolonum</i>	3313
T		<i>Ticarcillinum natricum</i>	3314
<i>Talcum</i>	3247	<i>Ticlopidini hydrochloridum</i>	3316
<i>Tamoxifeni citras</i>	3249	<i>Tiliae flos</i>	3319
<i>Tamponae medicatae</i>	811	<i>Tilidini hydrochloridum hemihydricum</i>	3318
<i>Tamsulosini hydrochloridum</i>	3250	<i>Timololi maleas</i>	3320
<i>Tanacetii parthenii herba</i>	1503	<i>Tincturae maternae ad praeparationes homoeopathicas</i>	1157
<i>Tanninum</i>	3252	<i>Tinidazolum</i>	6.2 -4106
<i>Technetii (^{99m}Tc) bicisati solutio iniectionabilis</i>	1106	<i>Tinzaparinum natricum</i>	3322
<i>Technetii (^{99m}Tc) et etifenini solutio iniectionabilis</i>	1108	<i>Tioconazolum</i>	3323
<i>Technetii (^{99m}Tc) exametazimi solutio iniectionabilis</i>	1109	<i>Titanii dioxidum</i>	3324
<i>Technetii (^{99m}Tc) gluconatis solutio iniectionabilis</i>	1111	<i>Tobramycinum</i>	6.2 -4108
<i>Technetii (^{99m}Tc) humani albumini solutio iniectionabilis</i> ..	1105	<i>α-Tocopherylis acetatis pulvis</i>	3327
<i>Technetii (^{99m}Tc) macrosalbi suspensio iniectionabilis</i>	1112	<i>Tolbutamidum</i>	3338
<i>Technetii (^{99m}Tc) medronati solutio iniectionabilis</i>	1113	<i>Tolnaftatum</i>	3340
		<i>Torasemidum anhydricum</i>	3341
		<i>Tormentillae rhizoma</i>	3342
		<i>Tormentillae tinctura</i>	3343

<i>Tosylchloramidum natricum</i>	3344	<i>Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum</i>	1013
<i>Toxinum botulinicum typum A ad iniectabile</i>	3345	<i>Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum</i>	832
<i>Tragacantha</i>	6.2 -4000	<i>Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium</i>	1036
<i>Tramadoli hydrochloridum</i>	3346	<i>Vaccinum aphtharum epizooticarum inactivatum ad ruminantes</i>	945
<i>Tramazolini hydrochloridum monohydricum</i>	3348	<i>Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum</i> ..	932
<i>Trandolaprilum</i>	3349	<i>Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum</i> ... 6.1 -3615	
<i>Trapidilum</i>	3352	<i>Vaccinum brucellosis (Brucella melitensis stirpe Rev. I) vivum ad usum veterinarium</i>	997
<i>Tretinoinum</i>	3353	<i>Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum</i>	933
<i>Triacetinum</i>	3355	<i>Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum</i>	998
<i>Triamcinoloni acetonidum</i>	3356	<i>Vaccinum calicivirolos felinae inactivatum</i>	935
<i>Triamcinoloni hexacetonidum</i>	3358	<i>Vaccinum calicivirolos felinae vivum</i>	1001
<i>Triamcinolonum</i>	3355	<i>Vaccinum chlamydiosidis felinae inactivatum</i>	936
<i>Triamterenum</i>	6.1 -3809	<i>Vaccinum cholerae</i>	818
<i>Tribenosidum</i>	3360	<i>Vaccinum cholerae aviariae inactivatum</i>	986
<i>Tributylis acetylcitras</i>	3361	<i>Vaccinum cholerae cryodesiccatum</i>	818
<i>Tricalcii phosphas</i>	2866	<i>Vaccinum cholerae perorale inactivatum</i>	819
<i>Triethylis citras</i>	3364	<i>Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium</i>	925
<i>Trifluoperazini hydrochloridum</i>	3365	<i>Vaccinum Clostridii chauwoei ad usum veterinarium</i>	925
<i>Triflusalum</i>	3366	<i>Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium</i>	926
<i>Triglycerida saturata media</i>	3367	<i>Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium</i>	928
<i>Triglyceroli diisostearas</i>	6.1 -3811	<i>Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium</i>	930
<i>Trigonellae foenugraeci semen</i>	2044	<i>Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum</i>	6.2 -3917
<i>Trihexyphenidyli hydrochloridum</i>	3369	<i>Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes</i>	939
<i>Trimetazidini dihydrochloridum</i>	3370	<i>Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem</i>	937
<i>Trimethadionum</i>	3372	<i>Vaccinum diarrhoeae viralis bovinæ inactivatum</i>	943
<i>Trimethoprimum</i>	3373	<i>Vaccinum diphtheriae adsorbatum</i>	839
<i>Trimipramini maleas</i>	3375	<i>Vaccinum diphtheriae, antigeniis minutum, adsorbatum</i>	840
<i>Tri-n-butylis phosphas</i>	3362	<i>Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum</i>	841
<i>Tritici aestivi oleum raffinatum</i>	2139	<i>Vaccinum diphtheriae et tetani, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	842
<i>Tritici aestivi oleum virginale</i>	2140	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum</i>	866
<i>Tritici amyllum</i>	1253	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis adsorbatum</i> ..	865
<i>Trolaminum</i>	3377	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum</i>	863
<i>Trometamolom</i>	3378	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	868
<i>Tropicamidum</i>	3379	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum</i>	859
<i>Tropisetroni hydrochloridum</i>	3380	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	861
<i>Trospii chloridum</i>	3382	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum cumque haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	847
<i>Troxerutinum</i>	3384	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitidis B (ADNr) adsorbatum</i>	849
<i>Trypsinum</i>	3385	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum</i>	851
<i>Tryptophanum</i>	3386	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum</i>	853
<i>Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum</i>	3389	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitidis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	843
<i>Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum</i>	3390	<i>Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpi b coniugatum adsorbatum</i>	856
<i>Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum</i>	3391		
<i>Tuberculinum pristinum ad usum humanum</i>	3393		
<i>Tubocurarini chloridum</i>	3395		
<i>Tylosini phosphatis solutio ad usum veterinarium</i>	3396		
<i>Tylosini tartras ad usum veterinarium</i>	3399		
<i>Tylosinum ad usum veterinarium</i>	3398		
<i>Tyrosinum</i>	3401		
<i>Tyrothricinum</i>	3402		
U			
<i>Ubidecarenonum</i>	3407		
<i>Ureum</i>	3409		
<i>Urofollitropinum</i>	3410		
<i>Urokinasum</i>	3411		
<i>Urtica dioica ad praeparationes homoeopathicas</i>	1168		
<i>Urticae folium</i>	2753		
<i>Uvae ursi folium</i>	6.1 -3655		
V			
<i>Vaccina ad usum humanum</i>	760		
<i>Vaccina ad usum veterinarium</i>	763		
<i>Vaccinum actinobacillosidis inactivatum ad suem</i>	941		
<i>Vaccinum adenovirolosidis caninae vivum</i>	1002		
<i>Vaccinum adenovirolosidis caninae inactivatum</i>	942		

<i>Vaccinum encephalitis ixodibus advectae inactivatum</i>	881	<i>Vaccinum parvovirose caninae vivum</i>	1017
<i>Vaccinum encephalomyelitis infectivae aviariae vivum</i>	1027	<i>Vaccinum parvovirose inactivatum ad suem</i>	966
<i>Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum</i>	988	<i>Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem</i>	968
<i>Vaccinum febris flavae vivum</i>	6.1 -3604	<i>Vaccinum pertussis adsorbatum</i>	826
<i>Vaccinum febris typhoidi</i>	907	<i>Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum</i>	827
<i>Vaccinum febris typhoidi cryodesiccatum</i>	908	<i>Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum</i>	829
<i>Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum</i>	908	<i>Vaccinum pestis anatis vivum</i>	1018
<i>Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpe Ty 21a)</i>	910	<i>Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis</i> ..	6.2 -3921
<i>Vaccinum furunculosis inactivatum ad salmonidas cum adiuvatione oleosa ad iniectionem</i>	6.2 -3916	<i>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum</i>	888
<i>Vaccinum haemophili stirpi b coniugatum</i>	821	<i>Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum</i>	889
<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum</i>	884	<i>Vaccinum poliomyelitis inactivatum</i>	891
<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum</i>	834	<i>Vaccinum poliomyelitis perorale</i>	6.1 -3585
<i>Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale</i>	834	<i>Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum</i>	969
<i>Vaccinum hepatitis B (ADNr)</i>	838	<i>Vaccinum pseudopestis aviariae vivum</i>	1019
<i>Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum</i>	1029	<i>Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum</i>	6.1 -3590
<i>Vaccinum herpesvirus equini inactivatum</i>	980	<i>Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium</i>	6.1 -3613
<i>Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli coronavirio illatae</i>	983	<i>Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem</i>	1035
<i>Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli rotavirio illatae</i>	984	<i>Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingravescentis suillae inactivatum</i>	971
<i>Vaccinum influenzae equi inactivatum</i>	947	<i>Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinae vivum</i> ..	1022
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ad suem</i>	949	<i>Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum</i> ..	974
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum</i>	871	<i>Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum</i>	1023
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum</i>	877	<i>Vaccinum rubellae vivum</i>	6.1 -3596
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum</i>	869	<i>Vaccinum Salmonellae Enteritidis inactivatum ad pullum</i>	975
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale</i>	874	<i>Vaccinum Salmonellae Typhimurium inactivatum ad pullum</i>	976
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum</i>	876	<i>Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum</i>	1025
<i>Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum</i>	880	<i>Vaccinum tetani adsorbatum</i>	906
<i>Vaccinum laryngotracheitidis infectivae aviariae vivum</i>	1003	<i>Vaccinum tetani ad usum veterinarium</i>	992
<i>Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum</i>	951	<i>Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum</i>	816
<i>Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum</i>	952	<i>Vaccinum varicellae vivum</i>	6.1 -3597
<i>Vaccinum leucosis felinae inactivatum</i>	954	<i>Vaccinum variolae gallinae vivum</i>	1026
<i>Vaccinum mannheimiae inactivatum ad bovinas</i>	960	<i>Vaccinum variolae vivum</i>	6.1 -3599
<i>Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem</i>	962	<i>Vaccinum vibriosidis aquae frigidae inactivatum ad salmonidas</i>	6.2 -3913
<i>Vaccinum meningococcale classis C coniugatum</i>	824	<i>Vaccinum vibriosidis inactivatum ad salmonidas</i> ..	6.2 -3914
<i>Vaccinum meningococcale polysaccharidicum</i>	886	<i>Vaccinum viri parainfluenzae bovini vivum</i>	1031
<i>Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum</i>	955	<i>Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum</i>	1034
<i>Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem</i>	1005	<i>Vaginalia</i>	808
<i>Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem</i>	1008	<i>Valerianae extractum hydroalcoholicum siccum</i>	3417
<i>Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas</i>	1009	<i>Valerianae radix</i>	3418
<i>Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum</i> ..	959	<i>Valerianae tinctura</i>	3419
<i>Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum</i>	6.1 -3593	<i>Valinum</i>	3420
<i>Vaccinum morbillorum vivum</i>	6.1 -3594	<i>Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium</i> ...	3421
<i>Vaccinum morbi Marek vivum</i>	1010	<i>Vancomycini hydrochloridum</i>	3424
<i>Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum</i>	957	<i>Vanillinum</i>	3426
<i>Vaccinum Mycoplasmae gallisepticae inactivatum</i>	982	<i>Vaselinum album</i>	6.2 -4113
<i>Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum</i>	1012	<i>Vaselinum flavum</i>	6.2 -4113
<i>Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum</i>	964	<i>Vecuronii bromidum</i>	3430
<i>Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum</i>	1015	<i>Venlafaxini hydrochloridum</i>	3431
<i>Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum</i>	1032	<i>Verapamili hydrochloridum</i>	3433
<i>Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii inactivatum</i>	987	<i>Verbasci flos</i>	1431
<i>Vaccinum parotitidis vivum</i>	6.1 -3608	<i>Verbenae citriodoratae folium</i>	3435
<i>Vaccinum parvovirose caninae inactivatum</i>	965	<i>Verbenae herba</i>	3437
		<i>Via praeparandi stirpes homoeopathicas et potentiificandi</i>	6.1 -3625
		<i>Vinblastini sulfas</i>	3438
		<i>Vincristini sulfas</i>	3439
		<i>Vindesini sulfas</i>	3441
		<i>Vinorelbini tartras</i>	3443
		<i>Vinocetinum</i>	3446
		<i>Viola herba cum flore</i>	2813
		<i>Vitamine synthetici densati A pulvis</i>	3450

<i>Vitaminum A</i>	3447	Z	
<i>Vitaminum A syntheticum densatum oleosum</i>	3449	<i>Zidovudinum</i>	3473
<i>Vitaminum A syntheticum, solubilisatum densatum in aqua dispergibile</i>	3451	<i>Zinci acetat dihydricus</i>	3474
W		<i>Zinci acexamas</i>	3475
<i>Warfarinum natricum</i>	3455	<i>Zinci chloridum</i>	3477
<i>Warfarinum natricum clathratum</i>	3456	<i>Zinci oxidum</i>	3477
X		<i>Zinci stearas</i>	3478
<i>Xanthani gummi</i>	6.1-3705	<i>Zinci sulfas heptahydricus</i>	3479
<i>Xenoni (¹³³Xe) solutio iniectionabilis</i>	1124	<i>Zinci sulfas hexahydricus</i>	3479
<i>Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium</i>	3461	<i>Zinci sulfas monohydricus</i>	3480
<i>Xylitolum</i>	3462	<i>Zinci undecylenas</i>	3480
<i>Xylometazolini hydrochloridum</i>	3464	<i>Zingiberis rhizoma</i>	6.2-3998
<i>Xylosum</i>	3465	<i>Zolpidemi tartras</i>	3481
Y		<i>Zopiclonum</i>	3482
<i>Yohimbini hydrochloridum</i>	3469	<i>Zuclopenthixoli decanoas</i>	3484