

КУМУЛЯТИВНИЙ ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

1.1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	2.8	— 31
1.2. ІНШІ ПОЛОЖЕННЯ, ЩО ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ Й МОНОГРАФІЙ.....	2.8	— 34
1.3. ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ.....	2.8	— 35
1.4. МОНОГРАФІЇ.....	2.8	— 36
1.5. ІНДИВІДУАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ.....	2.8	— 36
1.6. СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ.....	2.8	— 40
1.7. СКОРОЧЕННЯ ТА ПОЗНАЧЕННЯ.....	2.8	— 41
1.8. ОДИНИЦІ МІЖНАРОДНОЇ СИСТЕМИ (СІ), ВИКОРИСТОВУВАНІ У ФАРМАКОПЕЇ, ТА ЇХНЯ ВІДПОВІДНІСТЬ ІНШИМ ОДИНИЦЯМ.....	2.8	— 42

2. МЕТОДИ АНАЛІЗУ

2.1. ОБЛАДНАННЯ

2.1.1. Краплеміри	2.0	— Т. 1 — 43
2.1.2. Порівняльна таблиця пористості скляних фільтрів	2.0	— Т. 1 — 43
2.1.3. Ультрафіолетові лампи для аналітичних цілей	2.8	— 47
2.1.4. Сита.....	2.0	— Т. 1 — 44
2.1.5. Пробірки для порівняльних випробувань.....	2.0	— Т. 1 — 45
2.1.6. Газодетекторні трубки (раніше «Індикаторні трубки»).....	2.5	— 63

2.2. ФІЗИЧНІ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ МЕТОДИ

2.2.1. Визначення прозорості та ступеня опалесценції рідин.....	2.3	— 39
2.2.2. Ступінь забарвлення рідин (раніше «Визначення ступеня забарвлення рідин»).....	2.7	— Т.2 — 25
2.2.3. Потенціометричне визначення pH.....	2.2	— 29
2.2.4. Приблизне значення pH розчинів.....	2.1	— 31
2.2.5. Відносна густина.....	2.8	— 48
2.2.6. Показник заломлення (індекс рефракції).....	2.0	— Т.1 — 55
2.2.7. Оптичне обертання	2.5	— 65
2.2.8. В'язкість.....	2.4	— 71
2.2.9. Метод капілярної віскозиметрії.....	2.5	— 66
2.2.10. Метод ротаційної віскозиметрії.....	2.0	— Т.1 — 58
2.2.11. Температурні межі перегонки	2.0	— Т.1 — 60
2.2.12. Температура кипіння	2.0	— Т.1 — 61
2.2.13. Визначення води методом відгону.....	2.0	— Т.1 — 61
2.2.14. Температура плавлення — капілярний метод	2.3	— 41
2.2.15. Температура плавлення — відкритий капілярний метод.....	2.0	— Т.1 — 63
2.2.16. Температура плавлення — метод миттєвого плавлення.....	2.0	— Т.1 — 63
2.2.17. Температура краплепадіння.....	2.5	— 67

Кумулятивний зміст

2.2.18.	Температура тверднення	2.0 — Т.1 —	66
2.2.19.	Амперометричне титрування	2.1	— 32
2.2.20.	Потенціометричне титрування.....	2.1	— 32
2.2.21.	Флуориметрія	2.0 — Т.1 —	67
2.2.22.	Атомно-емісійна спектрометрія.....	2.0 — Т.1 —	68
2.2.23.	Атомно-абсорбційна спектрометрія.....	2.0 — Т.1 —	70
2.2.24.	Абсорбційна спектрофотометрія в інфрачервоному діапазоні.....	2.8	— 49
2.2.25.	Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовому й видимому діапазоні (<i>раніше «Абсорбційна спектрофотометрія вультафіолетовій і видимій областях»</i>)	2.8	— 54
2.2.26.	Хроматографія на папері.....	2.0 — Т.1 —	81
2.2.27.	Тонкошарова хроматографія.....	2.8	— 60
2.2.28.	Газова хроматографія	2.7 — Т.2 —	28
2.2.29.	Рідинна хроматографія.....	2.8	— 62
2.2.30.	Ексклюзійна хроматографія	2.8	— 64
2.2.31.	Електрофорез	2.8	— 65
2.2.32.	Втрата в масі під час висушування.....	2.5	— 76
2.2.33.	Спектрометрія ядерного магнітного резонансу	2.0 — Т.1 —	96
2.2.34.	Термічний аналіз.....	2.2	— 41
2.2.35.	Осмоляльність.....	2.8	— 73
2.2.36.	Потенціометричне визначення концентрації іонів із використанням іонселективних електродів.....	2.1	— 32
2.2.37.	Рентгенофлуоресцентна спектрометрія	2.4	— 76
2.2.38.	Питома електропровідність.....	2.8	— 76
2.2.39.	Молекулярно-масовий розподіл декстранів	2.8	— 78
2.2.40.	Спектрометрія в близькій інфрачервоній області	2.0 — Т.1 —	111
2.2.41.	Круговий дихроїзм	2.0 — Т.1 —	119
2.2.42.	Густина твердих речовин	2.8	— 81
2.2.43.	Мас-спектрометрія	2.0 — Т.1 —	121
2.2.44.	Визначення вмісту загального органічного вуглецю у воді, призначений для використання у фармацевтичних цілях.....	2.0 — Т.1 —	125
2.2.45.	Надкритична хроматографія	2.8	— 82
2.2.46.	Методи хроматографічного розділення.....	2.8	— 83
		2.4	— 31
		2.6	— 29
2.2.48.	Раманівська спектроскопія (<i>раніше «Раманівська спектрометрія»</i>).....	2.8	— 96
2.2.49.	Вимірювання в'язкості на віскозиметрі з падаючою кулькою та автоматичному віскозиметрі з кулькою, що котиться (<i>раніше «Вимірювання в'язкості на віскозиметрі з падаючою кулькою»</i>) .	2.5	— 79
2.2.54.	Ізоелектричне фокусування	2.0 — Т.1 —	138
2.2.55.	Пептидне картування.....	2.8	— 100
2.2.56.	Амінокислотний аналіз.....	2.0 — Т.1 —	145
2.2.57.	Атомно-емісійна спектрометрія з індуктивно зв'язаною плазмою.....	2.0 — Т.1 —	156
2.2.58.	Мас-спектрометрія з індуктивно зв'язаною плазмою.....	2.0 — Т.1 —	159
2.2.66.	Реєстрація та вимірювання радіоактивності.....	2.8	— 108
2.3.	IДЕНТИФІКАЦІЯ		
2.3.1.	Реакції ідентифікації на іони і функціональні групи	2.8	— 119
2.3.2.	Ідентифікація жирних олій методом тонкошарової хроматографії.....	2.2	— 56
2.3.3.	Ідентифікація фенотіазинів методом тонкошарової хроматографії.....	2.0 — Т.1 —	180

2.3.4.	Визначення запаху	2.0 — Т. 1 —	180
2.4.	ВИПРОБУВАННЯ НА ГРАНИЧНИЙ ВМІСТ ДОМІШКОК		
2.4.1.	Амонію солі.....	2.0 — Т.1 —	181
2.4.2.	Арсен.....	2.5 —	81
2.4.3.	Кальцій.....	2.0 — Т.1 —	182
2.4.4.	Хлориди	2.0 — Т.1 —	183
2.4.5.	Фториди	2.0 — Т.1 —	183
2.4.6.	Магній.....	2.0 — Т.1 —	183
2.4.7.	Магній і лужноземельні метали.....	2.0 — Т.1 —	184
2.4.8.	Важкі метали	2.0 — Т.1 —	184
2.4.9.	Залізо.....	2.0 — Т.1 —	188
2.4.10.	Свинець у цукрах.....	2.0 — Т.1 —	188
2.4.11.	Фосфати.....	2.0 — Т.1 —	189
2.4.12.	Калій	2.0 — Т.1 —	189
2.4.13.	Сульфати	2.0 — Т.1 —	189
2.4.14.	Сульфатна зола.....	2.0 — Т.1 —	189
2.4.15.	Нікель у поліолах	2.0 — Т.1 —	189
2.4.16.	Загальна зола.....	2.0 — Т.1 —	190
2.4.17.	Алюміній.....	2.0 — Т.1 —	190
2.4.18.	Вільний формальдегід.....	2.0 — Т.1 —	190
2.4.19.	Лужні домішки у жирних оліях.....	2.0 — Т.1 —	191
2.4.20.	Визначення домішок елементів	2.8 —	126
2.4.21.	Сторонні олії у жирних оліях методом тонкошарової хроматографії...	2.0 — Т.1 —	191
2.4.22.	Сторонні олії у жирних оліях методом газової хроматографії.....	2.0 — Т.1 —	192
2.4.23.	Стерини у жирних оліях.....	2.8 —	130
2.4.24.	Ідентифікація залишкових розчинників і контроль їх кількостей.....	2.8 —	133
2.4.25.	Залишкові кількості етиленоксиду і діоксану.....	2.8 —	138
2.4.26.	<i>N,N</i> -диметилланілін	2.8 —	140
2.4.27.	Важкі метали у лікарській рослинній сировині та лікарських рослинних засобах.....	2.0 — Т.1 —	206
2.4.28.	2-Етилгексанова кислота.....	2.0 — Т.1 —	209
2.4.N.1.	Цинк.....	2.0 — Т.1 —	210
2.4.N.2.	Речовини, що легко обвулюються	2.0 — Т.1 —	210
2.5.	МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ		
2.5.1.	Кислотне число.....	2.0 — Т.1 —	211
2.5.2.	Ефірне число	2.0 — Т.1 —	211
2.5.3.	Гідроксильне число	2.8 —	141
2.5.4.	Йодне число.....	2.0 — Т.1 —	212
2.5.5.	Перекисне число	2.1 —	36
2.5.6.	Число омилення.....	2.0 — Т.1 —	214
2.5.7.	Неомилювані речовини.....	2.0 — Т.1 —	214
2.5.8.	Визначення амінного азоту у сполуках, що містять первинну ароматичну аміногрупу.....	2.0 — Т.1 —	215
2.5.9.	Визначення азоту після мінералізації сірчаною кислотою.....	2.0 — Т.1 —	215
2.5.10.	Метод спалювання у колбі з киснем	2.0 — Т.1 —	216
2.5.11.	Комплексометричне титрування.....	2.8 —	142
2.5.12.	Визначення води напівмікromетодом	2.0 — Т.1 —	218
2.5.13.	Алюміній в адсорбованих вакцинах.....	2.0 — Т.1 —	219

Кумулятивний зміст

2.5.14.	Кальцій в адсорбованих вакцинах.....	2.0 — Т.1 — 220
2.5.15.	Фенол у імуносироватках і вакцинах.....	2.8 — 143
2.5.16.	Білок у полісахаридних вакцинах.....	2.0 — Т.1 — 220
2.5.17.	Нуклеїнові кислоти в полісахаридних вакцинах.....	2.0 — Т.1 — 220
2.5.18.	Фосфор у полісахаридних вакцинах.....	2.0 — Т.1 — 220
2.5.19.	О-ацетил у полісахаридних вакцинах.....	2.8 — 143
2.5.20.	Гексозаміни в полісахаридних вакцинах.....	2.0 — Т.1 — 221
2.5.21.	Метилпентози в полісахаридних вакцинах.....	2.0 — Т.1 — 222
2.5.22.	Уронові кислоти в полісахаридних вакцинах.....	2.0 — Т.1 — 222
2.5.23.	Сіалова кислота в полісахаридних вакцинах.....	2.0 — Т.1 — 223
2.5.24.	Вуглецю діоксид у газах.....	2.0 — Т.1 — 223
2.5.25.	Вуглецю оксид у газах.....	2.0 — Т.1 — 224
2.5.26.	Азоту оксид і азоту діоксид у газах.....	2.0 — Т.1 — 225
2.5.27.	Кисень у газах.....	2.0 — Т.1 — 225
2.5.28.	Вода в газах	2.3 — 56
2.5.29.	Сірки діоксид.....	2.7 — Т.2 — 31
2.5.30.	Окиснюочі речовини.....	2.0 — Т.1 — 226
2.5.31.	Рибоза в полісахаридних вакцинах	2.0 — Т.1 — 226
2.5.32.	Визначення води мікрометодом	2.7 — Т.2 — 31
2.5.33.	Загальний білок.....	2.0 — Т.1 — 228
2.5.34.	Оцтова кислота в синтетичних пептидах.....	2.0 — Т.1 — 232
2.5.35.	Азоту закис у газах	2.0 — Т.1 — 233
2.5.36.	Анізидинове число.....	2.0 — Т.1 — 233
2.6.	БІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ	
2.6.1.	Стерильність	2.0 — Т.1 — 234
2.6.2.	Мікобактерії.....	2.0 — Т.1 — 239
2.6.7.	Мікоплазми	2.0 — Т.1 — 239
2.6.8.	Пірогени.....	2.7 — Т.1 — 35
2.6.9.	Аномальна токсичність.....	2.0 — Т.1 — 249
2.6.10.	Гістамін	2.0 — Т.1 — 249
2.6.11.	Депресорні речовини	2.4 — 80
2.6.12.	Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: визначення числа мікроорганізмів	2.8 — 145
2.6.13.	Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: випробування на окремі види мікроорганізмів	2.8 — 151
2.6.14.	Бактеріальні ендотоксини.....	2.7 — Т.1 — 36
2.6.15.	Активатор прекалікреїну	2.7 — Т.1 — 42
2.6.16.	Випробування на сторонні агенти у вірусних вакцинах для застосування людиною	2.6 — 60
2.6.17.	Випробування імуноглобуліну на антикомплементарну активність.....	2.3 — 59
2.6.18.	Випробування живих вірусних вакцин на нейровірулентність	2.0 — Т.1 — 281
2.6.19.	Випробування на нейровірулентність вакцини для профілактики поліомієліту (оральної)	2.0 — Т.1 — 281
2.6.20.	Гемаглютиніни анти-А- та анти-В- (раніше «Анти-А- та анти-В-гемаглютиніни»)	2.7 — Т.1 — 43
2.6.21.	Методи ампліфікації нуклеїнових кислот	2.0 — Т.1 — 285

2.6.22.	Активовані фактори згортання крові	2.0 — Т.1 —	291
2.6.24.	Живі вакцини птиці: випробування на сторонні агенти в посівних серіях вакцин.....	2.3	— 62
2.6.25.	Живі вакцини птиці: випробування на сторонні агенти в кінцевих серіях вакцин	2.3	— 66
2.6.26.	Тест на анти-D-антитіла в імуноглобуліні людини.....	2.0 — Т.1 —	301
2.6.27.	Мікробіологічний контроль клітинних продуктів	2.0 — Т.1 —	303
2.6.30.	Випробування на активацію моноцитів.....	2.4	— 86
2.6.31.	Випробування мікробіологічної чистоти рослинних лікарських засобів для орального застосування та екстрактів, що використовують для їх виготовлення.....	2.8	— 158
2.6.32	Випробування на бактеріальні ендотоксини з використанням рекомбінантного фактору С.....	2.6	— 64
2.6.33.	Залишковий токсин кашлюку	2.6	— 67
2.6.34	Кількісне визначення білків клітини-хазяїна.....	2.6	— 70
2.6.35	Кількісне визначення та характеризування залишкової ДНК клітини-хазяїна.....	2.6	— 76
2.6.36.	Мікробіологічні випробування живих біотерапевтических лікарських засобів: визначення числа забруднювальних мікроорганізмів.....	2.5	— 88
2.6.38.	Мікробіологічні випробування живих біотерапевтических лікарських засобів: випробування на окремі види мікроорганізмів	2.5	— 94
2.7.	БІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ		
2.7.1.	Імунохімічні методи.....	2.0 — Т.1 —	315
2.7.2.	Кількісне визначення антибіотиків мікробіологічним методом	2.6	— 80
2.7.4.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини VIII.....	2.7 — Т.1 —	46
2.7.5.	Кількісне визначення гепарину.....	2.8	— 163
2.7.6.	Кількісне визначення вакцини для профілактики дифтерії (адсорбованої).....	2.0 — Т.1 —	330
2.7.7.	Кількісне визначення вакцини для профілактики кашлюку (цільноклітинної)	2.0 — Т.1 —	337
2.7.8.	Кількісне визначення вакцини для профілактики правця (адсорбованої).....	2.7 — Т.1 —	48
2.7.9.	Випробування імуноглобуліну на Fc-функцію	2.7 — Т.1 —	55
2.7.10.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини VII.....	2.0 — Т.1 —	346
2.7.11.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини IX.....	2.0 — Т.1 —	348
2.7.12.	Кількісне визначення гепарину в факторах згортання крові.....	2.7 — Т.1 —	57
2.7.13.	Кількісне визначення анти-D-імуноглобуліну людини	2.7 — Т.1 —	57
2.7.14.	Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту А.....	2.6	— 93
2.7.15.	Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту В (рДНК)	2.7 — Т.1 —	61
2.7.16.	Кількісне визначення вакцини для профілактики кашлюку (ацелюлярної)	2.7 — Т.1 —	61
2.7.17.	Кількісне визначення антитромбіну III людини	2.7 — Т.1 —	65
2.7.18.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини II.....	2.7 — Т.1 —	65
2.7.19.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини X.....	2.7 — Т.1 —	66
2.7.20.	Кількісне визначення <i>in vivo</i> вакцини для профілактики поліомієліту (інактивованої)	2.0 — Т.1 —	359
2.7.21.	Кількісне визначення фактора фон Віллебранда людини	2.7 — Т.1 —	67
2.7.22.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини XI.....	2.7 — Т.1 —	69
2.7.23.	Підрахунок гемопоетичних клітин CD34/CD45+	2.5	— 111

Кумулятивний зміст

2.7.24.	Проточна цитометрія.....	2.0 — Т.1 —	363
2.7.25.	Кількісне визначення інгібітора плазміну людини	2.7 — Т.1 —	69
2.7.27.	Значення флокуляції (<i>Lf</i>) дифтерійного, протиправцевого токсинів та анатоксинів (кількісне визначення за Рамоном / проба Рамона).....	2.0 — Т.1 —	367
2.7.28.	Кількісне визначення колонієуттворюючих клітин-попередників гемопоетину людини.....	2.0 — Т.1 —	368
2.7.29.	Підрахунок ядерних клітин та їх життєздатність.....	2.8	— 164
2.7.30.	Кількісне визначення білка С людини	2.7 — Т.1 —	70
2.7.31.	Кількісне визначення білка S людини.....	2.7 — Т.1 —	72
2.7.32.	Кількісне визначення α -1-протейнази людини.....	2.7 — Т.1 —	72
2.7.34.	Кількісне визначення С1-інгібітора естерази людини	2.7 — Т.1 —	73
2.7.35.	Імунонелометрія для кількісного визначення компонентів вакцин	2.4	— 99
2.7.N1.	Кількісне визначення серцевих глікозидів методом <i>in vivo</i>	2.4	— 101
2.8.	МЕТОДИ ФАРМАКОГНОЗІЇ		
2.8.1.	Зола, нерозчинна в хлористоводневій кислоті.....	2.0 — Т.1 —	376
2.8.2.	Сторонні домішки в лікарській рослинній сировині.....	2.7 — Т.1 —	74
2.8.3.	Продихи та продиховий індекс.....	2.0 — Т.1 —	377
2.8.4.	Показник набухання.....	2.0 — Т.1 —	377
2.8.5.	Вода в ефірних оліях.....	2.0 — Т.1 —	378
2.8.6.	Сторонні ефіри в ефірних оліях.....	2.0 — Т.1 —	378
2.8.7.	Жирні олії й осмолені ефірні олії в ефірних оліях.....	2.0 — Т.1 —	378
2.8.8.	Запах та смак ефірних олій.....	2.0 — Т.1 —	378
2.8.9.	Залишок після випарювання ефірних олій.....	2.0 — Т.1 —	378
2.8.10.	Розчинність ефірних олій в етанолі.....	2.0 — Т.1 —	378
2.8.11.	Кількісне визначення 1,8-цинеолу в ефірних оліях.....	2.0 — Т.1 —	379
2.8.12.	Визначення вмісту ефірних олій в лікарській рослинній сировині.....	2.6	— 95
2.8.13.	Залишкові кількості пестицидів.....	2.6	— 97
2.8.14.	Визначення танінів у лікарській рослинній сировині	2.0 — Т.1 —	383
2.8.15.	Показник гіркоти.....	2.0 — Т.1 —	384
2.8.16.	Визначення сухого залишку екстрактів.....	2.0 — Т.1 —	385
2.8.17.	Визначення втрати в масі при висушуванні екстрактів	2.0 — Т.1 —	385
2.8.18.	Визначення афлатоксину В1 у лікарській рослинній сировині	2.0 — Т.1 —	385
2.8.20.	Лікарська рослинна сировина: відбір проб і пробопідготовка	2.0 — Т.1 —	387
2.8.21.	Випробування на вміст аристолохієвих кислот у лікарській рослинній сировині.....	2.0 — Т.1 —	389
2.8.22.	Визначення охратоксину А у лікарській рослинній сировині	2.0 — Т.1 —	391
2.8.23.	Мікроскопічне дослідження лікарської рослинної сировини	2.0 — Т.1 —	392
2.8.24.	Показник піноутворення.....	2.5	— 114
2.8.25.	Високоефективна тонкошарова хроматографія лікарської рослинної сировини і лікарських рослинних препаратів	2.5	— 115
2.8.26.	Домішки піролізидинових алкалоїдів.....	2.7 — Т.1 —	75
2.8.N1.	Зберігання лікарської рослинної сировини.....	2.4	— 105
2.9.	ФАРМАКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ		
2.9.1.	Розпадання таблеток і капсул	2.0 — Т. 1 —	395
2.9.2.	Розпадання супозиторіїв і песаріїв	2.0 — Т. 1 —	398
2.9.3.	Тест «Розчинення» для твердих дозованих форм	2.0 — Т. 1 —	399
2.9.4.	Тест «Розчинення» для трансдермальних пластирів	2.0 — Т. 1 —	406

2.9.5.	Однорідність маси однодозових препаратів.....	2.4	—	107
2.9.6.	Однорідність вмісту однодозових препаратів	2.4	—	107
2.9.7.	Стираність таблеток без оболонки	2.0	— T.1	— 410
2.9.8.	Стійкість таблеток до роздавлювання.....	2.0	— T.1	— 411
2.9.9.	Вимірювання консистенції методом пенетрометрії	2.0	— T.1	— 412
2.9.10.	Вміст етанолу й алкогolemетричні таблиці.....	2.5	—	117
2.9.11.	Визначення вмісту метанолу і 2-пропанолу	2.5	—	124
2.9.12.	Ситовий аналіз	2.8	—	170
2.9.14.	Визначення питомої площині поверхні методом проникності повітря ...	2.2	—	61
2.9.16.	Текучість.....	2.0	— T.1	— 425
2.9.17.	Об'єм лікарських засобів для парентерального застосування, що витягається.....	2.0	— T.1	— 426
2.9.18.	Лікарські засоби для інгаляції: аеродинамічне визначення дрібнодисперсних частинок.....	2.0	— T.1	— 427
2.9.19.	Механічні включення: невидимі частинки.....	2.0	— T.1	— 442
2.9.20.	Механічні включення: видимі частинки.....	2.5	—	126
2.9.22.	Визначення часу розм'якшення ліпофільних супозиторіїв.....	2.0	— T.1	— 446
2.9.23.	Пікнометричне визначення густини твердих речовин газовим методом	2.0	— T.1	— 447
2.9.25.	Тест «Розчинення» для гумок жувальних лікувальних	2.0	— T.1	— 448
2.9.26.	Визначення питомої площині поверхні адсорбцією газу.....	2.0	— T.1	— 453
2.9.27.	Однорідність маси доз, що витягаються із багатодозових контейнерів	2.0	— T.1	— 456
2.9.29.	Власне розчинення	2.0	— T.1	— 456
2.9.31.	Визначення розміру частинок методом лазерної дифракції.....	2.0	— T.1	— 458
2.9.32.	Визначення пористості та розподілу пор за розмірами за допомогою ртутної порометрії.....	2.0	— T.1	— 464
2.9.33.	Характеризація кристалічних і частково кристалічних твердих речовин методом рентгенівської дифракції порошку (РДП)..	2.0	— T.1	— 466
2.9.34.	Насипна густина та густина після усадки порошків.....	2.0	— T.1	— 473
2.9.35.	Здрібненість порошків	2.8	—	170
2.9.36.	Текучість порошків	2.0	— T.1	— 477
2.9.37.	Оптична мікроскопія.....	2.0	— T.1	— 481
2.9.38.	Визначення гранулометричного складу аналітичним просіюванням..	2.8	—	170
2.9.39.	Взаємодії води з твердими речовинами: визначення ізотерм сорбції-десорбції й активності води	2.0	— T.1	— 486
2.9.40.	Однорідність дозованих одиниць	2.3	—	85
2.9.41.	Крихкість гранул і сфероїдів.....	2.0	— T.1	— 493
2.9.42.	Тест «Розчинення» для твердих ліпофільних дозованих форм.....	2.0	— T.1	— 495
2.9.43.	Спостережуване розчинення.....	2.0	— T.1	— 496
2.9.44.	Лікарські засоби для розпилення: характеристики	2.0	— T.1	— 497
2.9.45.	Змочуваність пористих твердих речовин і порошків.....	2.0	— T.1	— 501
2.9.47.	Підтвердження однорідності дозованих одиниць із використанням великої кількості зразків	2.0	— T.1	— 504

3. МАТЕРІАЛИ ТА КОНТЕЙНЕРИ

3.1. МАТЕРІАЛИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА КОНТЕЙНЕРІВ

3.1.3.	Поліолефіни	2.5	—	127
3.1.4.	Поліетилен без добавок для контейнерів для парентеральних препаратів і очних препаратів	2.5	—	132

Кумулятивний зміст

3.1.5.	Поліетилен з добавками для контейнерів для парентеральних препаратів і очних препаратів	2.5	— 134
3.1.6.	Поліпропілен для контейнерів і закупорювальних засобів для парентеральних препаратів і очних препаратів	2.5	— 139
3.1.7.	Поліетиленвінілацетат для контейнерів і трубок для препаратів для загального парентерального живлення	2.5	— 144
3.1.8.	Силіконове масло, що використовується як змащувальна добавка.....	2.0	— T.1 — 535
3.1.9	Силіконові еластомери для закупорювальних засобів і трубок.....	2.0	— T.1 — 536
3.1.10.	Матеріали на основі непластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для неін'екційних водних розчинів.....	2.1	— 63
3.1.11.	Матеріали на основі непластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для твердих лікарських форм для орального застосування.....	2.1	— 66
3.1.13.	Добавки до пластмаси.....	2.5	— 147
3.1.14.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для водних розчинів для внутрішньовенних інфузій.	2.8	— 175
3.1.15.	Поліетилентерефталат для контейнерів для лікарських засобів для непарентерального застосування	2.0	— T.1 — 551
3.2.	КОНТЕЙНЕРИ		
3.2.1.	Скляні контейнери для фармацевтичного застосування.....	2.6	— 101
3.2.2.	Пластмасові контейнери і закупорювальні засоби для фармацевтичного застосування.....	2.7	— T.1 — 83
3.2.9.	Гумові закупорювальні засоби для контейнерів для водних парентеральних препаратів, для порошків і ліофілізованих порошків (раніше «Гумові закупорювальні засоби для контейнерів з водними лікарськими засобами для парентерального застосування, для порошків і ліофілізованих порошків»).....	2.7	— T.1 — 84
3.3.	КОНТЕЙНЕРИ ДЛЯ КРОВІ ЛЮДИНИ ТА КОМПОНЕНТІВ КРОВІ, МАТЕРІАЛИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ДЛЯ ЇХ ВИРОБНИЦТВА; КОМПЛЕКТИ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ, МАТЕРІАЛИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ДЛЯ ЇХ ВИРОБНИЦТВА; ШПРИЦІ		
3.3.1.	Матеріали для контейнерів для крові людини та компонентів крові (раніше 3.1.1.)	2.5	— 157
3.3.2.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для крові людини та компонентів крові (раніше 3.1.1.1.)	2.5	— 157
3.3.3.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для трубок, що використовують у комплектах для переливання крові та компонентів крові (раніше 3.1.1.2.)	2.5	— 162
3.3.4.	Стерильні пластмасові контейнери для крові людини та компонентів крові (раніше 3.2.3.)	2.7	— T. 1 — 88
3.3.5.	Порожні стерильні контейнери з пластифікованого полівінілхлориду для крові людини та компонентів крові (раніше 3.2.4.)	2.5	— 169
3.3.6.	Стерильні контейнери з пластифікованого полівінілхлориду для крові людини, що містять розчин антикоагулянту (раніше 3.2.5.)..	2.5	— 171
3.3.7.	Комплекти для переливання крові та компонентів крові (раніше 3.2.6.)	2.5	— 172
3.3.8.	Стерильні одноразові пластмасові шприци (раніше 3.2.8.)	2.5	— 175

4. РЕАКТИВИ**4.1. РЕАКТИВИ, ЕТАЛОННІ РОЗЧИННИ, БУФЕРНІ РОЗЧИННИ**

4.1.1. Реактиви.....	2.0 — Т.1	— 577
	2.1	— 83
	2.2	— 65
	2.3	— 89
	2.4	— 109
	2.5	— 179
	2.6	— 113
	2.7 — Т.1	— 91
	2.7 — Т.2	— 33
	2.8	— 181
4.1.2. Еталонні розчинни для випробувань на граничний вміст домішок.....	2.0 — Т.1	— 746
	2.1	— 91
	2.3	— 93
	2.7 — Т.1	— 94
4.1.3. Буферні розчинни.....	2.0 — Т.1	— 752
	2.1	— 91
	2.2	— 75
	2.3	— 93
	2.5	— 187
	2.6	— 120
	2.8	— 183

4.2. ОБ'ЄМНИЙ АНАЛІЗ

4.2.1. Вихідні стандартні речовини для титрованих розчинів.....	2.0 — Т.1	— 761
	2.3	— 94
	2.5	— 187
4.2.2. Титровані розчинни.....	2.0 — Т.1	— 761
	2.3	— 95
	2.5	— 187
	2.6	— 121
	2.8	— 184

5. ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ**5.1. ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ З МІКРОБІОЛОГІЇ**

5.1.1. Методи виробництва стерильних лікарських засобів	2.8	— 185
5.1.2. Біологічні індикатори та супутні мікробні препарати, які використовують у виробництві стерильної продукції (раніше <i>Біологічні індикатори стерилізації</i>).....	2.8	— 190
5.1.3. Ефективність антимікробної консервуальної дії (раніше <i>Ефективність антимікробних консервантів</i>)	2.7 — Т.1	— 95
5.1.4. Мікробіологічна чистота нестерильних фармацевтичних препаратів та субстанцій для фармацевтичного застосування	2.6	— 123
5.1.5. Застосування концепції F для процесу термічної стерилізації (раніше <i>Застосування концепції F₀ при паровій стерилізації водних лікарських засобів</i>)	2.8	— 195
5.1.6. Альтернативні методи мікробіологічного контролю якості	2.0 — Т.1	— 777
5.1.7. Вірусна безпека	2.4	— 112
5.1.8. Мікробіологічна чистота рослинних лікарських засобів для орального застосування та екстрактів, що використовують для їх виготовлення.....	2.4	— 113
5.1.9. Рекомендації щодо застосування випробування на стерильність	2.8	— 196

Кумулятивний зміст

5.1.10.	Рекомендації щодо застосування випробування на бактеріальні ендотоксини.....	2.8	— 197
5.1.12.	Депрігенізування об'єктів, які використовують у виробництві препаратів для парентерального застосування.....	2.7 — Т. 1	— 97
5.2.	ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ НА БІОЛОГІЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ		
5.2.1.	Термінологія, яку використовують в монографіях на біологічні лікарські засоби.....	2.3	— 108
5.2.2.	Стада курей, які вільні від патогенної мікрофлори, для виробництва та контролю якості вакцин.....	2.7 — Т.1	— 99
5.2.3.	Клітинні субстрати для виробництва вакцин для застосування людиною	2.0 — Т.1	— 806
5.2.4.	Культури клітин для виробництва вакцин для застосування у ветеринарній медицині.....	2.8	— 203
5.2.5.	Регулювання сторонніх агентів в імунобіологічних лікарських засобах для застосування у ветеринарній медицині <i>(раніше Субстанції тваринного походження для виробництва імунобіологічних засобів для застосування у ветеринарній медицині)</i>	2.6	— 125
5.2.6.	Оцінювання безпечності вакцин та імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині.....	2.8	— 205
5.2.7.	Оцінювання ефективності вакцин та імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині.....	2.8	— 209
5.2.8.	Мінімізація ризику передачі збудників трансмісивних спонгіформних енцефалопатій тварин через лікарські засоби для застосування людиною та у ветеринарній медицині.....	2.3	— 124
5.2.9.	Оцінювання безпечності кожної серії імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині.....	2.3	— 142
5.2.11.	Білки-носії для виробництва кон'югованих полісахаридних вакцин для застосування людиною	2.8	— 211
5.2.12.	Сировина біологічного походження для виробництва лікарських засобів на основі клітин та генної терапії	2.8	— 212
5.2.13.	Здорові курячі стада, які використовують під час виробництва вакцин інактивованих для застосування у ветеринарній медицині.....	2.7 — Т.1	— 102
5.2.14.	Заміна методу(ів) <i>in vivo</i> на метод(и) <i>in vitro</i> для контролю якості вакцин	2.4	— 120
5.3.	СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ БІОЛОГІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ ТА КІЛЬКІСНИХ ВИЗНАЧЕНЬ	2.3	— 145
5.3.N.1.	СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ХІМІЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ	2.7 — Т.2	— 35
5.3.N.2.	ВАЛІДАЦІЯ АНАЛІТИЧНИХ МЕТОДІК І ВИПРОБУВАНЬ	2.7 — Т.2	— 126
		2.8	— 27
5.3.N.3.	ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ	2.7 — Т.2	— 242
5.4.	ЗАЛИШКОВІ РОЗЧИННИКИ <i>(раніше «Залишкові кількості органічних розчинників»)</i>	2.2	— 113
5.5.	АЛКОГОЛЕМЕТРИЧНІ ТАБЛИЦІ	2.0 — Т.1	— 941
5.6.	КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ІНТЕРФЕРОНІВ	2.0 — Т.1	— 951

5.7.	ТАБЛИЦЯ ФІЗИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАДІОНУКЛІДІВ, ЗАЗНАЧЕНИХ У ФАРМАКОПЕЇ	2.6	— 134
5.9.	ПОЛІМОРФІЗМ.....	2.0 — Т.1	— 960
5.10.	КОНТРОЛЬ ДОМІШОК У СУБСТАНЦІЯХ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ.....	2.0 — Т.1	— 961
5.11.	РОЗДІЛ «ВЛАСТИВОСТІ» У МОНОГРАФІЯХ.....	2.0 — Т.1	— 966
5.12.	СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ.....	2.7 — Т.1	— 104
5.14.	ГЕННОТЕРАПЕВТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ (раніше «Лікарські засоби, переносники генів, для застосування людиною»).....	2.6	— 146
5.15.	ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ФУНКЦІОНАЛЬНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ ДОПОМОЖНИХ РЕЧОВИН	2.3	— 186
5.17.	РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО МЕТОДІВ ВИПРОБУВАНЬ ЛІКАРСЬКИХ ФОРМ		
5.17.1.	Настанова з проведення тести «Розчинення»	2.0 — Т.1	— 995
5.18.	МЕТОДИ ПОПЕРЕДНЬОЇ ОБРОБКИ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ КИТАЙСЬКИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ: ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	2.7 — Т.1	— 111
5.19.	ЕКСТЕМПОРАЛЬНЕ ВИГОТОВЛЕННЯ РАДІОФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ	2.7 — Т.2	— 262
5.20.	ДОМІШКИ ЕЛЕМЕНТІВ.....	2.3	— 189
5.22.	НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В ТРАДИЦІЙНИЙ КИТАЙСЬКІЙ МЕДИЦИНІ ..	2.4	— 237
5.22.N.	НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ У ФАРМАКОПЕЇ.....	2.8	— 219
5.23	МОНОГРАФІЇ НА ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ ЕКСТРАКТИ (ІНФОРМАЦІЙНА СТАТТЯ)	2.1	— 105
5.30.	МОНОГРАФІЇ НА ЕФІРНІ ОЛІЇ (ІНФОРМАЦІЙНА СТАТТЯ)	2.6	— 175

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ

Алергенні продукти.....	2.0 — Т.1	— 1001
Вакцини для застосування людиною	2.6	— 179
Вакцини для застосування у ветеринарній медицині.....	2.6	— 183
Дієтичні добавки ^N	2.4	— 256
Ефірні олії.....	2.6	— 191
Живі біотерапевтичні лікарські засоби для застосування людиною.....	2.5	— 201
Імуносироватки для застосування у ветеринарній медицині.....	2.6	— 194
Імуносироватки тварин для застосування людиною.....	2.6	— 199
Косметична продукція ^N	2.6	— 203
Лікарські засоби з ризиком передачі збудників трансмісивних спонгіформних енцефалопатій тварин.....	2.3	— 212
Лікарська рослинна сировина	2.2	— 133
Лікарські рослинні препарати (раніше «Лікарські рослинні засоби»).....	2.3	— 212
Лікарські рослинні збори ^N	2.0 — Т.1	— 1034

Кумулятивний зміст

Лікарські рослинні чаї	2.0	— Т. 1 — 1035
Лікарські рослинні чаї розчинні.....	2.0	— Т. 1 — 1035
Лікарської рослинної сировини екстракти.....	2.1	— 111
Ліпосомальні лікарські засоби ^N	2.0	— Т. 1 — 1036
Мезенхімальні стовбурові клітини людини ^N	2.6	— 209
Мезенхімальні стовбурові клітини тваринного походження для застосування у ветеринарній медицині ^N	2.6	— 215
Моноклональні антитіла для застосування людиною.....	2.0	— Т. 1 — 1038
Лікарські засоби, одержувані за допомогою технології рекомбінантної ДНК (<i>раніше «Продукти, одержувані за допомогою технології рекомбінантної ДНК»</i>)	2.6	— 205
Продукти ферментації	2.0	— Т. 1 — 1045
Радіофармацевтичні препарати.....	2.8	— 231
Рослинні жирні олії.....	2.0	— Т. 1 — 1053
Субстанції для фармацевтичного застосування	2.8	— 236
Фармацевтичні препарати	2.8	— 241
Хімічні прекурсори для радіофармацевтичних препаратів.....	2.8	— 239

МОНОГРАФІЇ НА ДОЗОВАНІ ФОРМИ

Тлумачний словник термінів.....	2.8	— 249
Вагінальні препарати.....	2.4	— 273
Внутрішньоматкові лікарські засоби для застосування у ветеринарній медицині.....	2.8	— 250
Внутрішньорубцеві системи подачі	2.3	— 227
Вушні препарати	2.4	— 275
Гранули.....	2.4	— 277
Гумки жувальні лікувальні.....	2.3	— 228
Інtramамарні препарати для застосування у ветеринарній медицині.....	2.3	— 229
Капсули	2.3	— 230
Лікарські засоби, що знаходяться під тиском.....	2.0	— Т.1 — 1096
М'які препарати для нашкірного застосування.....	2.7	— Т.2 — 283
М'які препарати для орального застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 232
Назальні препарати (<i>раніше «Назальні лікарські засоби»</i>)	2.7	— Т.2 — 286
Оромукозні препарати	2.7	— Т.2 — 291
Очні препарати	2.4	— 282
Палички	2.4	— 285
Парентеральні препарати	2.7	— Т.2 — 295
Піни лікувальні.....	2.5	— 207
Пластири (<i>раніше «Пластири трансдермальні»</i>)	2.7	— Т.2 — 299
Пластирі лікувальні	2.7	— Т.2 — 300
Порошки для нашкірного застосування.....	2.4	— 290
Порошки для орального застосування	2.4	— 291
Премікси лікувальних кормових добавок для застосування у ветеринарній медицині.....	2.3	— 238
Препарати для інгаляції (<i>раніше «Лікарські засоби для інгаляції»</i>)	2.7	— Т.2 — 301
Препарати для зрошення	2.4	— 292
Ректальні препарати.....	2.4	— 293
Рідкі препарати для нашкірного застосування	2.4	— 295

Рідкі препарати для нашкірного застосування у ветеринарній медицині.....	2.3	— 238
Рідкі препарати для орального застосування	2.3	— 240
Таблетки	2.3	— 243
Тампони лікувальні.....	2.4	— 296
Фармацевтичні препарати під тиском (раніше «Лікарські засоби, що знаходяться під тиском»)	2.7 — Т. 2 —	310

МОНОГРАФІЙ НА СУБСТАНЦІЇ

Абрикосова олія рафінована ^N	2.5	— 213
Адреналіну тартрат.....	2.0 — Т. 2 —	17
Азитроміцин.....	2.0 — Т. 2 —	19
Аланін.....	2.0 — Т. 2 —	22
Альбуміну людини розчин.....	2.0 — Т. 2 —	24
Амброксолу гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	26
Аміаку розчин концентрований.....	2.0 — Т. 2 —	28
Амікацину сульфат.....	2.0 — Т. 2 —	29
Аміодарону гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	33
Амітриптиліну гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	35
Амоксицилін натрію.....	2.0 — Т. 2 —	37
Амоксицилін тригідрат	2.0 — Т. 2 —	41
Амонію хлорид.....	2.0 — Т. 2 —	44
Ампіцилін безводний.....	2.0 — Т. 2 —	44
Ампіцилін натрію.....	2.0 — Т. 2 —	47
Ампіцилін тригідрат	2.0 — Т. 2 —	51
Арахісова олія гідрогенізована	2.0 — Т. 2 —	54
Арахісова олія рафінована	2.0 — Т. 2 —	55
Аргінін	2.0 — Т. 2 —	56
Аргініну гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	57
Артикаїну гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	59
Аскорбінова кислота.....	2.0 — Т. 2 —	61
Аспарагінова кислота.....	2.0 — Т. 2 —	64
Атенолол	2.0 — Т. 2 —	65
Атропіну сульфат.....	2.0 — Т. 2 —	68
Ацетилсаліцилова кислота.....	2.0 — Т. 2 —	70
Ацетилцистеїн.....	2.0 — Т. 2 —	72
Ацетон	2.0 — Т. 2 —	74
Ацикловір.....	2.0 — Т. 2 —	75
Бавовняна олія гідрогенізована	2.0 — Т. 2 —	79
Барію сульфат	2.0 — Т. 2 —	80
Бензилбензоат	2.0 — Т. 2 —	81
Бензиловий спирт.....	2.0 — Т. 2 —	82
Бензилпеніцилін калію.....	2.0 — Т. 2 —	85
Бензилпеніцилін натрію.....	2.0 — Т. 2 —	87
Бензойна кислота.....	2.0 — Т. 2 —	90
Бензокайн	2.0 — Т. 2 —	91
Бетаметазону дипропіонат.....	2.0 — Т. 2 —	92
Бісакодил	2.0 — Т. 2 —	95

Кумулятивний зміст

Борна кислота.....	2.0 — Т.2 —	97
Бромгексину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	98
Бупівакайну гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	100
Бупренорфіну гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	103
Бура.....	2.0 — Т.2 —	105
Бутилгідрокситолуол.....	2.0 — Т.2 —	106
Бутилгідроксіанізол	2.0 — Т.2 —	107
Вазелін	2.0 — Т.2 —	109
Вазелінове масло.....	2.0 — Т.2 —	110
Валін	2.0 — Т.2 —	111
Ванілін	2.0 — Т.2 —	113
Верапамілу гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	115
Винна кислота.....	2.0 — Т.2 —	118
Вінбластину сульфат.....	2.0 — Т.2 —	119
Вінкристину сульфат.....	2.0 — Т.2 —	120
Віск білий.....	2.4 —	301
Віск жовтий.....	2.4 —	302
Вода високо очищена.....	2.0 — Т.2 —	122
Вода для ін'екцій	2.8 —	257
Вода для приготування екстрактів	2.1 —	277
Вода очищена.....	2.8 —	260
Водню пероксиду розчин (3 %).....	2.0 — Т.2 —	132
Водню пероксиду розчин (30 %)	2.0 — Т.2 —	133
Вугілля активоване.....	2.0 — Т.2 —	134
Галоперидол.....	2.0 — Т.2 —	137
Гентаміцину сульфат.....	2.0 — Т.2 —	139
Гепарин кальцію	2.3 —	251
Гепарин натрію	2.3 —	254
Гепарини низькомолекулярні.....	2.3 —	257
Гідрокортизону ацетат	2.0 — Т.2 —	152
Гідрохлортіазид.....	2.0 — Т.2 —	155
Гістидин	2.0 — Т.2 —	157
Гістидину гідрохлорид моногідрат	2.0 — Т.2 —	158
Глібенкламід.....	2.0 — Т.2 —	160
Гліцерин	2.0 — Т.2 —	162
Гліцерин (85 %).....	2.0 — Т.2 —	164
Гліцерину тринітрату розчин.....	2.0 — Т.2 —	166
Гліцин.....	2.0 — Т.2 —	169
Глутамінова кислота.....	2.0 — Т.2 —	170
Глюкоза безводна	2.0 — Т.2 —	171
Глюкоза моногідрат.....	2.0 — Т.2 —	173
3-О-дезацил-4'-монофосфорил ліпід А.....	2.0 — Т.2 —	175
Дексаметазон.....	2.0 — Т.2 —	177
Дексаметазон натрію фосфат.....	2.0 — Т.2 —	180
Декстран 1 для ін'екцій	2.0 — Т.2 —	184
Декстран 40 для ін'екцій	2.0 — Т.2 —	186
Декстран 60 для ін'екцій	2.0 — Т.2 —	187

Декстран 70 для ін'єкцій.....	2.0 — Т.2 — 188
Дигітоксин.....	2.0 — Т.2 — 190
Дигоксин.....	2.0 — Т.2 — 191
Дикалію фосфат.....	2.0 — Т.2 — 194
Диклофенак натрію.....	2.0 — Т.2 — 195
Дилтіазему гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 — 197
Диметилсульфоксид.....	2.0 — Т.2 — 199
Динатрію едетат.....	2.0 — Т.2 — 200
Динатрію фосфат дигідрат.....	2.0 — Т.2 — 202
Динатрію фосфат додекагідрат	2.0 — Т.2 — 203
Дипіридамол.....	2.0 — Т.2 — 204
Дисульфірам.....	2.0 — Т.2 — 207
Дифентідраміну гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 — 208
Діазепам.....	2.0 — Т.2 — 210
Доксицикліну моногідрат.....	2.0 — Т.2 — 211
Доксицикліну хіклат.....	2.0 — Т.2 — 214
Доксорубіцину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 — 217
Допаміну гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 — 218
Еконазолу нітрат.....	2.0 — Т.2 — 221
Еналаприлу малеат	2.0 — Т.2 — 222
Еноксапарин натрію.....	2.0 — Т.2 — 225
Ергокальциферол	2.0 — Т.2 — 226
Ергометрину малеат.....	2.0 — Т.2 — 228
Етамбутолу гідрохлорид	2.0 — Т.2 — 230
Етамзилат	2.0 — Т.2 — 232
Етанол (96 %).....	2.0 — Т.2 — 233
Етанол безводний.....	2.0 — Т.2 — 238
Етилморфіну гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 — 242
Етилолеат	2.0 — Т.2 — 244
Ефір для наркозу.....	2.0 — Т.2 — 244
Заліза сульфат гептагідрат.....	2.0 — Т.2 — 247
Ібупрофен.....	2.0 — Т.2 — 249
Ізолейцин	2.0 — Т.2 — 252
Ізоніазид.....	2.0 — Т.2 — 254
Ізопропілмиристат	2.0 — Т.2 — 255
Ізопропіловий спирт.....	2.0 — Т.2 — 256
Ізосорбіду динітрат розведений.....	2.0 — Т.2 — 258
Ізосорбіду мононітрат розведений	2.0 — Т.2 — 260
Імуноглобулін анти-Т лімфоцитарний тваринного походження для застосування людиною.....	2.0 — Т.2 — 263
Імуноглобулін людини анти-Д.....	2.0 — Т.2 — 268
Імуноглобулін людини анти-Д для внутрішньовенного введення.....	2.0 — Т.2 — 269
Імуноглобулін людини нормальній	2.0 — Т.2 — 270
Імуноглобулін людини нормальній для внутрішньовенного введення	2.0 — Т.2 — 273
Імуноглобулін людини проти вітряної віспи	2.0 — Т.2 — 276
Імуноглобулін людини проти вітряної віспи	2.0 — Т.2 — 276

Кумулятивний зміст

для внутрішньовенного введення.....	2.0 — Т.2 — 276
Імуноглобулін людини проти гепатиту А.....	2.0 — Т.2 — 277
Імуноглобулін людини проти гепатиту В.....	2.0 — Т.2 — 278
Імуноглобулін людини проти гепатиту В для внутрішньовенного введення.....	2.0 — Т.2 — 278
Імуноглобулін людини проти кору.....	2.0 — Т.2 — 279
Імуноглобулін людини проти краснухи.....	2.0 — Т.2 — 279
Імуноглобулін людини проти сказу.....	2.0 — Т.2 — 280
Імуноглобулін людини протиправцевий.....	2.0 — Т.2 — 282
Індометацин.....	2.0 — Т.2 — 284
Інсулін аспартат.....	2.0 — Т.2 — 286
Інсулін бичачий.....	2.0 — Т.2 — 288
Інсулін двофазовий для ін'екцій.....	2.0 — Т.2 — 292
Інсулін ізофановий двофазовий для ін'екцій.....	2.0 — Т.2 — 292
Інсулін ізофановий для ін'екцій	2.0 — Т.2 — 293
Інсулін лізпро.....	2.0 — Т.2 — 293
Інсулін людини.....	2.0 — Т.2 — 297
Інсулін розчинний для ін'екцій.....	2.0 — Т.2 — 300
Інсулін свинячий.....	2.0 — Т.2 — 301
Інсуліну лікарські засоби для ін'екцій	2.0 — Т.2 — 304
Інсуліну цинкова суспензія (аморфна) для ін'екцій	2.0 — Т.2 — 308
Інсуліну цинкова суспензія (кристалічна) для ін'екцій.....	2.0 — Т.2 — 308
Інтерферону альфа-2 розчин концентрований.....	2.0 — Т.2 — 310
Інтерферону бета-1а розчин концентрований	2.0 — Т.2 — 314
Інтерферону гамма-1b розчин концентрований	2.0 — Т.2 — 317
Йод.....	2.0 — Т.2 — 323
Калію ацетат.....	2.0 — Т.2 — 325
Калію бромід.....	2.0 — Т.2 — 326
Калію гідроксид.....	2.0 — Т.2 — 327
Калію дигідрофосfat.....	2.0 — Т.2 — 329
Калію йодид.....	2.0 — Т.2 — 330
Калію перманганат.....	2.0 — Т.2 — 331
Калію хлорид.....	2.0 — Т.2 — 331
Калію цитрат.....	2.0 — Т.2 — 333
Кальцію гліцерофосфат.....	2.0 — Т.2 — 334
Кальцію глюконат.....	2.0 — Т.2 — 335
Кальцію глюконат для ін'екцій	2.0 — Т.2 — 336
Кальцію карбонат.....	2.0 — Т.2 — 338
Кальцію лактат пентагідрат	2.0 — Т.2 — 339
Кальцію хлорид гексагідрат	2.0 — Т.2 — 340
Кальцію хлорид дигідрат	2.0 — Т.2 — 341
Камфора рацемічна.....	2.0 — Т.2 — 343
Канаміцину моносульфат	2.0 — Т.2 — 344
Канаміцину сульфат кислий.....	2.0 — Т.2 — 346
Каптоприл.....	2.0 — Т.2 — 347

Карбамазепін	2.0 — Т.2 —	350
Кетаміну гідрохлорид	2.0 — Т.2 —	352
Кетопрофен	2.0 — Т.2 —	354
Кетотифену гідрофумарат	2.0 — Т.2 —	357
Кисень	2.3 —	260
Кларитроміцин	2.0 — Т.2 —	359
Кліндаміцину фосфат	2.0 — Т.2 —	362
Клонідину гідрохлорид	2.0 — Т.2 —	364
Клопідогрелю гідросульфат	2.0 — Т.2 —	366
Кодеїн	2.0 — Т.2 —	368
Кокосова олія рафінована	2.0 — Т.2 —	370
Кофеїн	2.0 — Т.2 —	372
Кофеїн моногідрат	2.0 — Т.2 —	374
Кремнію діоксид гідрофобний колоїдний	2.0 — Т.2 —	376
Кремнію діоксид дентальний	2.0 — Т.2 —	377
Кремнію діоксид колоїдний безводний	2.0 — Т.2 —	378
Кремнію діоксид колоїдний гідратований	2.0 — Т.2 —	380
Кунжутна олія рафінована	2.0 — Т.2 —	381
Лактоза безводна	2.0 — Т.2 —	385
Лактоза моногідрат	2.0 — Т.2 —	387
Леводопа	2.0 — Т.2 —	389
Левоментол	2.0 — Т.2 —	391
Левотироксин натрію	2.0 — Т.2 —	393
Лейцин	2.0 — Т.2 —	396
Лимонна кислота безводна	2.0 — Т.2 —	398
Лимонна кислота моногідрат	2.0 — Т.2 —	399
Лідокаїну гідрохлорид	2.0 — Т.2 —	401
Лізину гідрохлорид	2.0 — Т.2 —	403
Лінкоміцину гідрохлорид	2.0 — Т.2 —	405
Ліотиронін натрію	2.0 — Т.2 —	407
Лопераміду гідрохлорид	2.0 — Т.2 —	410
Лоратадин	2.0 — Т.2 —	412
Магнію карбонат важкий	2.0 — Т.2 —	417
Магнію карбонат легкий	2.0 — Т.2 —	418
Магнію оксид важкий	2.0 — Т.2 —	419
Магнію оксид легкий	2.0 — Т.2 —	421
Магнію сульфат гептагідрат	2.0 — Т.2 —	422
Магнію хлорид гексагідрат	2.0 — Т.2 —	423
Макроголи	2.0 — Т.2 —	424
Малеїнова кислота	2.0 — Т.2 —	427
Малтітол	2.0 — Т.2 —	428
Маніт	2.0 — Т.2 —	430
Маслинова олія нерафінована	2.0 — Т.2 —	433
Маслинова олія рафінована	2.0 — Т.2 —	435
Мед	2.1 —	278
Ментол рацемічний	2.0 — Т.2 —	439

Кумулятивний зміст

Меркаптопурин	2.0 — Т.2 — 441
Метамізол натрію моногідрат	2.0 — Т.2 — 442
Метилпарагідроксибензоат	2.0 — Т.2 — 444
Метилсаліцилат	2.0 — Т.2 — 446
Метилцелюлоза	2.0 — Т.2 — 447
Метіонін	2.0 — Т.2 — 449
Метоклопраміду гідрохлорид	2.0 — Т.2 — 451
Метоксифлуран ^N	2.5 — 213
Метронідазол	2.0 — Т.2 — 452
Метформіну гідрохлорид	2.0 — Т.2 — 454
Мигдальна олія нерафінована	2.0 — Т.2 — 456
Мигдальна олія рафінована	2.0 — Т.2 — 457
Міді сульфат безводний	2.0 — Т.2 — 458
Міді сульфат пентагідрат	2.0 — Т.2 — 459
Міконазолу нітрат	2.0 — Т.2 — 460
Морфолінію тіазотат ^N	2.1 — 281
Налоксону гідрохлорид дигідрат	2.0 — Т.2 — 463
Напроксен	2.0 — Т.2 — 466
Натрію амідотризоат	2.0 — Т.2 — 469
Натрію ацетат тригідрат	2.0 — Т.2 — 470
Натрію бензоат	2.0 — Т.2 — 472
Натрію бромід	2.0 — Т.2 — 473
Натрію гідрокарбонат	2.0 — Т.2 — 475
Натрію гідроксид	2.0 — Т.2 — 475
Натрію дигідрофосфат дигідрат	2.0 — Т.2 — 476
Натрію йодид	2.0 — Т.2 — 477
Натрію карбонат безводний	2.0 — Т.2 — 478
Натрію карбонат декагідрат	2.0 — Т.2 — 479
Натрію карбонат моногідрат	2.0 — Т.2 — 480
Натрію лаурилсульфат	2.0 — Т.2 — 481
Натрію метабісульфіт	2.0 — Т.2 — 482
Натрію саліцилати	2.0 — Т.2 — 483
Натрію сульфат безводний	2.0 — Т.2 — 483
Натрію сульфат декагідрат	2.0 — Т.2 — 484
Натрію сульфіт безводний	2.0 — Т.2 — 486
Натрію сульфіт гептагідрат	2.0 — Т.2 — 487
Натрію тіосульфат	2.0 — Т.2 — 488
Натрію фторид	2.0 — Т.2 — 489
Натрію хлорид	2.0 — Т.2 — 490
Натрію цетостеарилсульфат	2.0 — Т.2 — 491
Натрію цитрат	2.0 — Т.2 — 493
Нікотинамід	2.0 — Т.2 — 495
Нікотинова кислота	2.0 — Т.2 — 496
Ністатин	2.0 — Т.2 — 498
Нітразепам	2.0 — Т.2 — 500
Нітрофурал	2.0 — Т.2 — 501

Нітрофурантойн.....	2.0 — Т.2 —	503
Ніфедипін.....	2.0 — Т.2 —	504
Норадреналіну тартрат.....	2.0 — Т.2 —	506
Оксазепам.....	2.0 — Т.2 —	509
Окситетрацикліну гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	511
Окситетрацикліну дигідрат.....	2.0 — Т.2 —	513
Олеїнова кислота.....	2.0 — Т.2 —	516
Омепразол.....	2.0 — Т.2 —	516
Орнітину гідрохлорид ^N	2.0 — Т.2 —	518
Офлоксацин.....	2.0 — Т.2 —	520
Папаверину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	523
Парацетамол	2.0 — Т.2 —	525
Пентоксифілін	2.0 — Т.2 —	527
Персикова олія рафінована ^N	2.5	— 214
Піперазину адипінат	2.0 — Т.2 —	529
Піразинамід.....	2.0 — Т.2 —	531
Пірацетам	2.0 — Т.2 —	532
Піридоксину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	534
Піроксикам	2.0 — Т.2 —	536
Плазма для лабораторної діагностики <i>in vitro</i>	2.4	— 304
Плазма людини (у пулах та оброблена для інактивації вірусів).....	2.4	— 306
Плазма людини для фракціонування.....	2.0 — Т.2 —	541
Повідон.....	2.0 — Т.2 —	543
Повідон-йод	2.0 — Т.2 —	547
Повітря медичне	2.0 — Т.2 —	548
Полісорбат 20.....	2.0 — Т.2 —	551
Преднізолон	2.0 — Т.2 —	552
Преднізолон натрію фосфат.....	2.0 — Т.2 —	555
Прокайнаміду гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	557
Прокайну гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	558
Пролін	2.0 — Т.2 —	559
Прометазину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	561
Пропіленгліколь	2.0 — Т.2 —	563
Пропілпарагідроксибензоат	2.0 — Т.2 —	565
Пропранололу гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	567
Пшениці зернівок олія нерафінована.....	2.0 — Т.2 —	568
Пшениці зернівок олія рафінована	2.0 — Т.2 —	569
Ранітидину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	571
Резорцин.....	2.0 — Т.2 —	573
Рибофлавін	2.0 — Т.2 —	574
Рифампіцин	2.0 — Т.2 —	577
Ртуті хлорид.....	2.0 — Т.2 —	579
Саліцилова кислота.....	2.0 — Т.2 —	581
Сахароза, цукор	2.6	— 267
Серин	2.0 — Т.2 —	582
Сечовина.....	2.0 — Т.2 —	585

Кумулятивний зміст

Силденафілу цитрат.....	2.0 — Т.2 —	586
Симвастатин.....	2.0 — Т.2 —	588
Сироватка великої рогатої худоби (Сироватка ВРХ).....	2.6	— 269
Сірка для зовнішнього застосування	2.0 — Т.2 —	590
Соєва олія гідрогенізована	2.0 — Т.2 —	591
Соєва олія рафінована	2.0 — Т.2 —	592
Соняшникова олія рафінована.....	2.5	— 215
Сорбінова кислота.....	2.0 — Т.2 —	593
Срібла нітрат.....	2.0 — Т.2 —	594
Стовбурові гемопоетичні клітини людини.....	2.5	— 224
Стрептоміцину сульфат.....	2.0 — Т.2 —	595
Сульфаметоксазол.....	2.0 — Т.2 —	597
Сульфаніламід.....	2.0 — Т.2 —	599
Сульфацетамід натрію	2.0 — Т.2 —	600
Тальк.....	2.0 — Т.2 —	603
Тамоксифену цитрат	2.0 — Т.2 —	606
Твердий жир	2.0 — Т.2 —	608
Темозоломід.....	2.5	— 216
Теоброму.....	2.0 — Т.2 —	610
Теофілін моногідрат.....	2.0 — Т.2 —	611
Теофілін-етилендіамін безводний	2.0 — Т.2 —	613
Тестостерону пропіонат.....	2.0 — Т.2 —	615
Тетрацикліну гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	617
Тимол.....	2.0 — Т.2 —	619
Тирозин.....	2.0 — Т.2 —	620
Титану діоксин.....	2.0 — Т.2 —	622
Tіаміну гідробромід ^N	2.0 — Т.2 —	623
Tіаміну гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	625
Тосилхлорамід натрію.....	2.0 — Т.2 —	627
Треонін	2.0 — Т.2 —	628
Триметоприм.....	2.0 — Т.2 —	631
Триптофан	2.0 — Т.2 —	633
Трифтормеразину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	637
Трометамол.....	2.0 — Т.2 —	638
Туберкулін очищений білкового походження для застосування людиною.....	2.0 — Т.2 —	639
Уабайн	2.0 — Т.2 —	643
Феназон	2.0 — Т.2 —	645
Фенілаланін.....	2.0 — Т.2 —	646
Фенілефрину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	648
Феніраміну малеат.....	2.0 — Т.2 —	650
Фенобарбітал.....	2.0 — Т.2 —	652
Фенол.....	2.0 — Т.2 —	654
Фентаніл.....	2.0 — Т.2 —	655
Флуконазол	2.0 — Т.2 —	657
Флюоксетину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	659
Фолієва кислота	2.0 — Т.2 —	661

Формальдегіду розчин (35 %).....	2.0 — Т.2 —	663
Фосфорна кислота концентрована.....	2.0 — Т.2 —	664
Фосфорна кислота розведена.....	2.0 — Т.2 —	665
Фруктоза	2.0 — Т.2 —	666
Фталілсульфатіазол.....	2.0 — Т.2 —	667
Фторурацикл.....	2.0 — Т.2 —	669
Фуросемід.....	2.0 — Т.2 —	671
Хлорамбуцил.....	2.5	— 217
Хлорамfenікол.....	2.0 — Т.2 —	675
Хлорамfenікол натрію сукцинат.....	2.0 — Т.2 —	676
Хлорбутанол безводний.....	2.0 — Т.2 —	678
Хлорбутанол гемігідрат	2.0 — Т.2 —	679
Хлористоводнева кислота концентрована.....	2.0 — Т.2 —	680
Хлорпромазину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	681
Хондроїтину натрію сульфат	2.0 — Т.2 —	683
Цефадроксил моногідрат.....	2.0 — Т.2 —	687
Цефазолін натрію.....	2.0 — Т.2 —	689
Цефаклор.....	2.0 — Т.2 —	692
Цефалексин моногідрат	2.0 — Т.2 —	694
Цефіксим	2.0 — Т.2 —	696
Цефокситин натрію	2.0 — Т.2 —	698
Цефотаксим натрію.....	2.0 — Т.2 —	701
Цефрадин	2.0 — Т.2 —	703
Цефтриаксон натрію	2.0 — Т.2 —	706
Циклофосфамід.....	2.5	— 220
Цинаризин.....	2.0 — Т.2 —	710
Цинку оксид.....	2.0 — Т.2 —	712
Цинку сульфат гептагідрат	2.0 — Т.2 —	713
Цинку хлорид.....	2.0 — Т.2 —	714
Ципрофлоксацину гідрохлорид.....	2.0 — Т.2 —	714
Цистеїн ^N	2.0 — Т.2 —	717
Цистеїну гідрохлорид моногідрат	2.0 — Т.2 —	719
Цитараабін.....	2.5	— 221
Цитиковін натрію ^N	2.3	— 261
Ціанокобаламін.....	2.0 — Т.2 —	721

МОНОГРАФІЇ НА ВАКЦИНИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

Вакцина БЦЖ (ліофілізована)	2.0 — Т. 3 —	17
Вакцина БЦЖ для імунотерапії	2.0 — Т. 3 —	19
Вакцина для профілактики віспи (жива)	2.0 — Т. 3 —	21
Вакцина для профілактики вітряної віспи (жива).....	2.0 — Т. 3 —	28
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактикована, віросомна)	2.0 — Т. 3 —	30
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактикована) та гепатиту В (рДНК) (адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	34
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактикована, адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	35
Вакцина для профілактики гепатиту В (рДНК)	2.0 — Т. 3 —	38

Кумулятивний зміст

Вакцина для профілактики грипу (віріон-розщеплена, інактивована).....	2.0 — Т.3 —	41
Вакцина для профілактики грипу (поверхневий антиген, інактивована).....	2.0 — Т.3 —	43
Вакцина для профілактики грипу (поверхневий антиген, інактивована, віросомна).....	2.0 — Т.3 —	46
Вакцина для профілактики грипу (поверхневий антиген, інактивована, приготована в культурі клітин).....	2.0 — Т.3 —	49
Вакцина для профілактики грипу (цільновіріонна, інактивована).....	2.0 — Т.3 —	52
Вакцина для профілактики грипу (цільновіріонна, інактивована, приготована в культурі клітин)	2.0 — Т.3 —	55
Вакцина для профілактики дифтерії (адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	58
Вакцина для профілактики дифтерії (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена).....	2.0 — Т.3 —	60
Вакцина для профілактики дифтерії та правця (адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	62
Вакцина для профілактики дифтерії та правця (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена(-ів)).....	2.0 — Т.3 —	63
Вакцина для профілактики дифтерії, правця і гепатиту В (рДНК) (адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	65
Вакцина для профілактики дифтерії, правця та кашлюку (цільноклітинна) (адсорбована)	2.0 — Т.3 —	67
Вакцина для профілактики дифтерії, правця і поліомієліту (інактивована) (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена(-ів)).....	2.0 — Т.3 —	69
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна) та поліомієліту (інактивована) (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена(-ів)).....	2.0 — Т.3 —	71
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна) та поліомієліту (інактивована) (адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	74
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна) та інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована), (адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	77
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна), поліомієліту (інактивована) та інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована), (адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	80
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна) та гепатиту В (рДНК) (адсорбована)	2.0 — Т.3 —	84
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна), гепатиту В (рДНК), поліомієліту (інактивована) та інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована), (адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	87
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (цільноклітинна), поліомієліту (інактивована) та інфекцій, викликаних <i>Haemophilus</i> <i>Influenzae</i> типу b (кон'югована), (адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	91
Вакцина для профілактики інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована).....	2.0 — Т.3 —	95
Вакцина для профілактики кашлюку (ацелюлярна, компонентна, адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	99
Вакцина для профілактики кашлюку (ацелюлярна, сумарно очищена, адсорбована)	2.0 — Т.3 —	101
Вакцина для профілактики кашлюку (цільноклітинна, адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	103
Вакцина для профілактики кліщового енцефаліту (інактивована)	2.0 — Т.3 —	106
Вакцина для профілактики кору (жива).....	2.0 — Т.3 —	109
Вакцина для профілактики кору, паротиту та краснухи (жива)	2.0 — Т.3 —	111

Вакцина для профілактики кору, паротиту, краснухи та вітряної віспи (жива).....	2.0 — Т.3 —	113
Вакцина для профілактики краснухи (жива).....	2.0 — Т.3 —	115
Вакцина для профілактики менінгококової інфекції групи С (кон'югована) ...	2.0 — Т.3 —	117
Вакцина для профілактики менінгококової інфекції (полісахаридна).....	2.0 — Т.3 —	120
Вакцина для профілактики оперізувального лишаю (<i>Herpes zoster</i>) (жива).....	2.0 — Т.3 —	123
Вакцина для профілактики папіломавірусної інфекції людини (рДНК)	2.0 — Т.3 —	125
Вакцина для профілактики паротиту (жива)	2.0 — Т.3 —	129
Вакцина для профілактики пневмококової інфекції (полісахаридна).....	2.0 — Т.3 —	132
Вакцина для профілактики пневмококової інфекції (полісахаридна, кон'югована, адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	134
Вакцина для профілактики поліомієліту (інактивована)	2.0 — Т.3 —	138
Вакцина для профілактики поліомієліту (оральна)	2.0 — Т.3 —	142
Вакцина для профілактики правця (адсорбована).....	2.0 — Т.3 —	149
Вакцина для профілактики ротавірусної інфекції (жива, оральна)	2.0 — Т.3 —	151
Вакцина для профілактики сибірської виразки для застосування людиною (адсорбована, приготована з фільтратів культур)	2.0 — Т.3 —	155
Вакцина для профілактики сказу для застосування людиною (приготована в культурі клітин).....	2.0 — Т.3 —	157
Вакцина для профілактики тифу	2.0 — Т.3 —	161
Вакцина для профілактики тифу (жива, оральна, штаму Ту 21а).....	2.0 — Т.3 —	162
Вакцина для профілактики тифу (ліофілізована).....	2.0 — Т.3 —	163
Вакцина для профілактики тифу (полісахаридна)	2.0 — Т.3 —	164
Вакцина для профілактики холери.....	2.0 — Т.3 —	167
Вакцина для профілактики холери (інактивована, оральна)	2.0 — Т.3 —	167
Вакцина для профілактики холери (ліофілізована).....	2.0 — Т.3 —	170

МОНОГРАФІЇ НА ВАКЦІНИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

Вакцина для профілактики правця для застосування у ветеринарній медицині.....	2.8	— 267
Вакцина жива для профілактики аденовірусної інфекції собак.....	2.7 — Т.2 —	331
Вакцина жива для профілактики бешихи свиней ^N	2.4	— 326
Вакцина жива для профілактики вірусного гепатиту качок типу 1	2.8	— 268
Вакцина жива для профілактики вірусного ринотрахеїту котів.....	2.8	— 271
Вакцина жива для профілактики віспи птиці	2.4	— 327
Вакцина жива для профілактики інфекційного бронхіту птиці	2.3	— 267
Вакцина жива для профілактики інфекційного ентериту котів (панлейкопенії котів).....	2.8	— 274
Вакцина жива для профілактики інфекційного ринотрахеїту індиків	2.8	— 272
Вакцина жива для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці	2.6	— 223
Вакцина жива для профілактики вірусного теносиновіту птиці.....	2.3	— 273
Вакцина жива для профілактики інфекційного енцефаломіеліту птиці	2.3	— 275
Вакцина жива для профілактики інфекційного ларинготрахеїту птиці.....	2.3	— 277
Вакцина жива для профілактики інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби.....	2.4	— 329
Вакцина жива для профілактики інфекційної анемії курей.....	2.6	— 225
Вакцина жива для профілактики каліцівірозу котів.....	2.8	— 276
Вакцина жива для профілактики кокцидіозу курчат.....	2.6	— 228
Вакцина жива для профілактики міксоматозу кролів	2.4	— 331

Кумулятивний зміст

Вакцина жива для профілактики ньюкаслської хвороби.....	2.4	— 333
Вакцина жива для профілактики парвовірозу собак.....	2.7	— T.2 — 340
Вакцина жива для профілактики парагрипу собак	2.7	— T.2 — 280
Вакцина жива для профілактики сибірки (сибірської виразки) для застосування у ветеринарній медицині.....	2.3	— 279
Вакцина жива для профілактики чуми качок	2.8	— 278
Вакцина жива для профілактики чуми м'ясоїдних.....	2.7	— T.2 — 323
Вакцина для профілактики хвороб, викликаних <i>Clostridium botulinum</i> , для застосування у ветеринарній медицині.....	2.4	— 313
Вакцина для профілактики хвороб, викликаних <i>Clostridium chauvoei</i> , для застосування у ветеринарній медицині.....	2.4	— 314
Вакцина для профілактики хвороб, викликаних <i>Clostridium novyi</i> (тип B), для застосування у ветеринарній медицині.....	2.4	— 315
Вакцина для профілактики хвороб, викликаних <i>Clostridium perfringens</i> , для застосування у ветеринарній медицині	2.4	— 318
Вакцина для профілактики хвороб, викликаних <i>Clostridium septicum</i> , для застосування у ветеринарній медицині.....	2.4	— 321
Вакцина жива для профілактики хвороб, викликаних респіраторно-синцитіальним вірусом великої рогатої худоби.....	2.6	— 233
Вакцина жива для профілактики хвороби Марека	2.6	— 234
Вакцина жива оральна для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella enterica Enteritidis</i>).....	2.4	— 336
Вакцина жива оральна для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella enterica Typhimurium</i>)	2.4	— 340
Вакцина жива оральна для профілактики сказу у лисиць та єнотоподібних собак.....	2.3	— 280
Вакцина жива, виготовлена з використанням культури клітин, для профілактики класичної чуми свиней.....	2.4	— 323
Вакцина інактивована для профілактики актинобацильозу свиней	2.6	— 237
Вакцина інактивована для профілактики бешихи свиней	2.4	— 344
Вакцина інактивована для профілактики вірусної геморагічної хвороби кролів	2.4	— 345
Вакцина інактивована для профілактики вірусної діареї великої рогатої худоби	2.3	— 282
Вакцина інактивована для профілактики грипу свиней	2.6	— 238
Вакцина інактивована для профілактики ензоотичної пневмонії свиней	2.6	— 246
Вакцина інактивована для профілактики інфекційного бронхіту птиці.....	2.6	— 244
Вакцина інактивована для профілактики інфекційного ентериту котів (панлейкопенії котів).....	2.7	— T.2 — 323
Вакцина інактивована для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці	2.6	— 239
Вакцина інактивована для профілактики інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби	2.4	— 347
Вакцина інактивована для профілактики колібактеріозу новонароджених жуйних тварин	2.6	— 248
Вакцина інактивована для профілактики колібактеріозу новонароджених поросят.....	2.6	— 250
Вакцина інактивована для профілактики коронавірусної інфекції (діареї) телят.....	2.3	— 284
Вакцина інактивована для профілактики лептоспіrozу великої рогатої худоби.....	2.3	— 286

Вакцина інактивована для профілактики ньюкаслської хвороби	2.4	— 349
Вакцина інактивована для профілактики парвовірозу свиней.....	2.6	— 253
Вакцина інактивована для профілактики пастерельозу овець.....	2.4	— 352
Вакцина інактивована для профілактики прогресуючого атрофічного риніту свиней	2.6	— 255
Вакцина інактивована для профілактики ротавірусної інфекції телят.....	2.3	— 289
Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella Enteritidis</i>).....	2.6	— 258
Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella Typhimurium</i>)	2.6	— 260
Вакцина інактивована для профілактики синдрому зниження несучоті (СЗН-76)	2.6	— 261
Вакцина інактивована для профілактики сказу для застосування у ветеринарній медицині.....	2.3	— 291
Вакцина інактивована для профілактики хвороб, викликаних <i>Mannheimia</i> в овець	2.8	— 280
Вакцина інактивована для профілактики хвороб, викликаних <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	2.6	— 264
Вакцина інактивована для профілактики аденовірусної інфекції собак.....	2.7 — Т.2	— 313
Вакцина інактивована для профілактики вірусного ринотрахеїту котів.....	2.7 — Т.2	— 316
Вакцина інактивована для профілактики каліцивірозу котів	2.7 — Т.2	— 321
Вакцина інактивована для профілактики лептоспірозу собак	2.7 — Т.2	— 323
Вакцина інактивована для профілактики парвовірозу собак.....	2.7 — Т.2	— 326
Вакцина інактивована для профілактики хламідіозу котів.....	2.8	— 282

МОНОГРАФІЇ НА ІМУНОСИРОВАТКИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

Ботуліновий антитоксин (раніше «Сироватка протиботулінічна»).....	2.5	— 229
Імуносироватка проти отрути гадюк, які розповсюджені у Європі (раніше «Імуносироватка проти отрути гадюки європейської»)	2.5	— 230
Сироватка протигангренозна (novyi).....	2.0 — Т.3	— 177
Сироватка протигангренозна (perfringens)	2.0 — Т.3	— 178
Сироватка протигангренозна (septicum)	2.0 — Т.3	— 179
Сироватка протигангренозна, змішана	2.0 — Т.3	— 180
Сироватка протидифтерійна	2.0 — Т.3	— 181
Сироватка протиправцева.....	2.0 — Т.3	— 182

МОНОГРАФІЇ НА ІМУНОСИРОВАТКИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

Сироватка протиправцева для застосування у ветеринарній медицині.....	2.3	— 297
Сироватка проти <i>Clostridium novyi alpha</i> для застосування у ветеринарній медицині ^N	2.3	— 298
Сироватка проти <i>Clostridium perfringens beta</i> для застосування у ветеринарній медицині ^N	2.3	— 300
Сироватка проти <i>Clostridium perfringens epsilon</i> для застосування у ветеринарній медицині ^N	2.3	— 302

МОНОГРАФІЇ НА РАДІОФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

Натрію йодид (¹³¹ I) капсули для діагностичного застосування	2.6	— 275
Натрію йодид (¹³¹ I) капсули для терапевтичного застосування	2.6	— 276
Натрію пертехнетату (⁹⁹ mTc) (одержаного не шляхом поділу) розчин для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 197

Кумулятивний зміст

ПСМА-1007 (¹⁸ F) розчин для ін'єкцій.....	2.6	— 278
Фтордезоксиглюкоза (¹⁸ F) розчин для ін'єкцій.....	2.5	— 235

МОНОГРАФІЇ НА ШОВНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

Шовний матеріал для застосування людиною: вступ	2.5	— 241
Кетгут стерильний	2.0	— Т. 3 — 201
Шовний матеріал, стерильний, що не розсисається.....	2.8	— 287
Шовний матеріал, стерильний, синтетичний, що розсисається, монофіламентний.....	2.0	— Т. 3 — 208
Шовний матеріал, стерильний, синтетичний, що розсисається, сплетений....	2.0	— Т. 3 — 210

МОНОГРАФІЇ НА ШОВНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

Кетгут стерильний, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині.....	2.5	— 249
Шовний матеріал, стерильний, що не розсисається, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині.....	2.5	— 250
Шовна нитка льняна, стерильна, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині.....	2.5	— 252
Шовна нитка з полі(етилентерефталату), стерильна, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині.....	2.5	— 252
Шовна нитка з поліаміду 6, стерильна, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині.....	2.3	— 311
Шовна нитка з поліаміду, стерильна, в розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині.....	2.5	— 253
Шовна нитка шовкова, стерильна, сплетена, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині.....	2.5	— 254

МОНОГРАФІЇ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ І ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ

Абрикоса гірке насіння.....	2.8	— 293
Агар	2.4	— 357
Аканто панаксу кора	2.4	— 357
Акація	2.5	— 259
Акебії стебла	2.4	— 359
Алое барбадоське	2.4	— 361
Алое екстракт сухий, стандартизований.....	2.4	— 362
Алое капське	2.4	— 364
Алтеї корені	2.0	— Т. 3 — 225
Алтеї листя.....	2.0	— Т. 3 — 226
Алтеї трава ^N	2.5	— 261
Альпінії гостролистої плоди	2.7	— Т. 2 — 335
Амомуму плоди	2.8	— 295
Амомуму круглого плоди.....	2.8	— 297
Андрографісу трава	2.4	— 365
Анемарени асфоделової кореневища	2.1	— 124
Анісова олія	2.0	— Т. 3 — 229
Анісу плоди	2.4	— 368
Арніки квітки	2.7	— Т. 1 — 127
Арніки настойка	2.7	— Т. 1 — 130
Аронії (горобини) чорноплідної плоди висушені ^N	2.1	— 127
Аронії (горобини) чорноплідної плоди свіжі ^N	2.1	— 128

Артишоку листя	2.4	— 372
Артишоку листя екстракт сухий.....	2.4	— 374
Астрагалу монгольського корені.....	2.3	— 323
Астрагалу шерстистоквіткового трава ^N	2.8	— 300
Аtractилодесу великоносицького кореневища.....	2.5	— 262
Аtractилодесу ланцетного кореневища.....	2.5	— 264
Барбарису остистого стебла	2.7	— T.1 — 131
Барвінку трава ^N	2.4	— 375
Беладонни листя.....	2.4	— 376
Беладонни листя екстракт сухий, стандартизований	2.2	— 140
Беладонни листя настойка стандартизована.....	2.0	— T.3 — 244
Беламанди китайської кореневища.....	2.6	— 287
Бензойна смола сіамська.....	2.4	— 379
Бензойна смола суматранська	2.4	— 380
Бензойної смоли сіамської настойка	2.4	— 381
Бензойної смоли суматранської настойка.....	2.4	— 382
Берези бруньки ^N	2.1	— 133
Берези листя.....	2.3	— 325
Бобівника трилистого листя.....	2.7	— T.2 — 336
Бобівника трилистого листя ^N	2.7	— T.1 — 134
Болдо листя.....	2.2	— 142
Болдо листя екстракт сухий.....	2.2	— 144
Бузини квітки	2.0	— T.3 — 251
Бузини чорної квітки ^N	2.6	— 289
Бурі водорості.....	2.0	— T.3 — 253
Буркун.....	2.0	— T.3 — 254
Буркуну трава ^N	2.5	— 265
Вайди корені	2.4	— 383
Валеріани екстракт водний сухий.....	2.8	— 301
Валеріани екстракт водно-спиртовий сухий.....	2.8	— 303
Валеріани корені	2.8	— 305
Валеріани корені ^N	2.6	— 291
Валеріани корені різані.....	2.8	— 307
Валеріани настойка.....	2.8	— 309
Вербени трава.....	2.0	— T.3 — 261
Верби кора	2.0	— T.3 — 263
Верби кори екстракт сухий	2.3	— 327
Винограду листя	2.8	— 311
Вільхи клейкої (чорної) листя ^N	2.4	— 389
Вільхи супліддя ^N	2.2	— 149
Вітексу священного плоди	2.7	— T.2 — 337
Вітексу священного плодів екстракт сухий.....	2.2	— 150
Вовкогона близкучого трава.....	2.3	— 328
Вовчуга корені.....	2.3	— 330
Вовчуга польового корені ^N	2.3	— 332
Гадючник	2.8	— 313
Гамамелісу кора.....	2.1	— 139
Гамамелісу листя.....	2.0	— T.3 — 270
Ганодерма	2.6	— 293

Кумулятивний зміст

Гарбуза насіння.....	2.7	— Т.1 —	135
Гарбуза насіння ^N	2.4	—	391
Гарпагофітуму лежачого екстракт сухий.....	2.2	—	152
Гарпагофітуму лежачого корені.....	2.4	—	392
Гвоздика.....	2.6	—	295
Гвоздична олія.....	2.0	— Т.3 —	274
Гібіск.....	2.0	— Т.3 —	275
Гібіска маніокового (абельмуша) віночки.....	2.5	—	267
Гідрастису канадського кореневища.....	2.0	— Т.3 —	277
Гінкго екстракт сухий, рафінований та кількісно визначений.....	2.2	—	153
Гінкго листя.....	2.0	— Т.3 —	279
Гіркоштан звичайного насіння ^N	2.7	— Т.1 —	136
Гіркоштан кора.....	2.8	—	315
Гіркоштан насіння	2.3	—	333
Гіркоштанна насіння екстракт сухий, стандартизований.....	2.3	—	336
Гірчака багатоквіткового корені.....	2.1	—	141
Гірчака багатоквіткового стебла	2.8	—	317
Гірчака гостролистого кореневища та корені	2.3	—	338
Гірчака зміїного кореневища.....	2.0	— Т.3 —	281
Гірчака красильного листя	2.6	—	296
Гірчака східного плоди	2.3	—	341
Глоду листя та квітки.....	2.6	—	298
Глоду листя та квітки ^N	2.0	— Т.3 —	284
Глоду листя та квіток екстракт рідкий (раніше Глоду листя та квіток екстракт рідкий, кількісно визначений)	2.6	—	301
Глоду листя та квіток екстракт сухий.....	2.6	—	303
Глоду плоди.....	2.5	—	269
Глоду плоди ^N	2.0	— Т.3 —	290
Горіха волоського листя.....	2.8	—	320
Горобини плоди ^N	2.5	—	271
Гоуттуїні трава.....	2.4	—	394
Гречки трава.....	2.0	— Т.3 —	293
Гринделії трава.....	2.7	— Т.2 —	341
Грицики.....	2.8	—	321
Грициків трава ^N	2.2	—	158
Гуар	2.4	—	396
Гуарана	2.7	— Т.1 —	140
Гуньба сінна.....	2.4	—	399
Деревій.....	2.0	— Т.3 —	296
Деревію трава ^N	2.6	—	305
Дивини квітки.....	2.7	— Т.1 —	142
Діоскореї ніппонської кореневища.....	2.4	—	400
Діоскореї супротивнолистої кореневища.....	2.4	—	402
Дринарії кореневища	2.4	—	403
Дуба кора.....	2.8	—	324
Дуба кора ^N	2.3	—	343
Дудника даурського корені.....	2.3	—	344
Дудника китайського корені.....	2.3	—	346
Дудника пушистого корені	2.3	—	348

Дурману листя.....	2.4	— 405
Дягелю лікарського корені.....	2.0 — T.3	— 304
Евкаліпта листя.....	2.4	— 407
Евкаліпта прутовидного листя ^N	2.1	— 154
Евкаліптова олія	2.6	— 307
Евкомії кора.....	2.4	— 408
Еводії плоди	2.4	— 410
Екліпти трава.....	2.4	— 413
Екліпти трава з коренями	2.7 — T.2	— 343
Елеутерокок	2.1	— 158
Ембліки плоди	2.8	— 325
Ефедри трава.....	2.4	— 415
Ехінацеї блідої корені.....	2.8	— 326
Ехінацеї вузьколистої корені	2.8	— 330
Ехінацеї пурпурової корені.....	2.8	— 333
Ехінацеї пурпурової корені ^N	2.0 — T.3	— 318
Ехінацеї пурпурової настойка ^N	2.0 — T.3	— 320
Ехінацеї пурпурової трава.....	2.8	— 336
Ехінацеї пурпурової трави віджатий сік, стабілізований без етанолу	2.7 — T.1	— 144
Ехінацеї пурпурової трави віджатий сік, стабілізований з етанолом.....	2.7 — T.1	— 148
Ехінацеї трава ^N	2.6	— 319
Ешольція каліфорнійська.....	2.8	— 339
Женьшень	2.4	— 416
Женьшено екстракт сухий	2.2	— 161
Жимолосі японської квітки	2.8	— 342
Жостеру проносного плоди ^N	2.8	— 344
Зантоксилума Бунге перикарпій	2.6	— 321
Звіробій.....	2.2	— 162
Звіробою екстракт сухий, кількісно визначений.....	2.2	— 165
Звіробою трава ^N	2.0 — T.3	— 329
Зелений чай.....	2.7 — T.2	— 345
Зірчастий аніс	2.0 — T.3	— 330
Зірчастого анісу олія.....	2.4	— 422
Золототисячник	2.8	— 346
Золототисячнику трава ^N	2.6	— 322
Золотушник	2.7 — T.1	— 149
Золотушник європейський	2.7 — T.1	— 152
Імбир.....	2.0 — T.3	— 336
Індійський ладан	2.1	— 166
Іпекакуани екстракт рідкий, стандартизований	2.4	— 426
Іпекакуани корені	2.4	— 428
Іпекакуани настойка стандартизована.....	2.4	— 429
Калачиків квітки	2.0 — T.3	— 339
Калачиків листя	2.0 — T.3	— 340
Калини кора ^N	2.1	— 167
Калини плоди ^N	2.4	— 431
Каніфоль.....	2.4	— 432
Капського жасмину плоди	2.4	— 433

Кумулятивний зміст

Касії вузьколистої плоди	2.1	— 168
Касії плоди (раніше «Касії гостролистої плоди»)	2.5	— 273
Касії листочки (раніше «Касії листя»)	2.5	— 275
Касії листя екстракт сухий, стандартизований	2.2	— 167
Касії (сени) листя та плоди ^N	2.1	— 174
Каскара	2.0	— T.3 — 346
Каскари екстракт сухий, стандартизований	2.2	— 168
Квасолі стулки	2.8	— 347
Квасолі стулки ^N	2.4	— 435
Кипарисова олія	2.8	— 349
Китяток сенега корені	2.5	— 278
Квілайї кора (раніше «Кілайї кора»)	2.8	— 351
Клопогін китичний	2.8	— 353
Кминова олія	2.1	— 183
Кмину плоди	2.6	— 324
Кодонопсису корені	2.4	— 436
Коїксу насіння	2.3	— 351
Кола	2.7	— T.2 — 348
Конвалії листя ^N	2.4	— 437
Конвалії трава ^N	2.4	— 439
Конопель екстракт стандартизований ^N	2.8	— 356
Конопель квітки	2.7	— T.2 — 350
Конюшини лучної суцвіття ^N	2.1	— 187
Коптису китайського кореневища	2.4	— 440
Коричник	2.0	— T.3 — 351
Коричника настойка	2.0	— T.3 — 352
Коричника китайського олія	2.0	— T.3 — 353
Коричника цейлонського кори олія	2.0	— T.3 — 354
Коричника цейлонського листя олія	2.0	— T.3 — 355
Коріандр	2.2	— 170
Коріандрова олія	2.2	— 171
Кропиви корені	2.1	— 189
Кропиви листя	2.0	— T.3 — 358
Кропу пахучого плоди ^N	2.4	— 442
Крушини кора	2.0	— T.3 — 360
Крушини кори екстракт сухий, стандартизований	2.2	— 173
Кукурудзи стовпчики з приймочками ^N	2.2	— 174
Кульбаби лікарської корені	2.0	— T.3 — 362
Кульбаби лікарської трава з коренями	2.0	— T.3 — 364
Кунжуту насіння	2.8	— 358
Куркума яванська	2.1	— 191
Куркуми кореневища	2.1	— 193
Лаванди квітки	2.4	— 443
Лаванди широколистої олія	2.4	— 445
Лавандов а олія	2.4	— 446
Ламінарії слані ^N	2.2	— 176
Ласкавцю корені	2.4	— 448
Лепехи кореневища ^N	2.5	— 280
Лимонна олія	2.0	— T.3 — 371

Лимонника плоди	2.4	— 450
Лимонної вербени листя	2.0 — T.3	— 375
Липи квітки	2.0 — T.3	— 377
Липи квітки ^N	2.6	— 325
Лігустикуму корені і кореневища.....	2.5	— 282
Ліщини листя ^N	2.3	— 352
Ломиносу Арманда стебла	2.3	— 354
Ломиносу кореневища і корені	2.8	— 360
Лопуха корені	2.7 — T.2	— 354
Лопуха корені ^N	2.1	— 196
Льонку трава.....	2.7 — T.1	— 154
Льону насіння.....	2.0 — T.3	— 378
Любистку корені	2.6	— 326
Магнолії Біонді бутони.....	2.4	— 452
Магнолії лікарської квітки	2.4	— 455
Магнолії лікарської кора	2.1	— 200
Маку дикого пелюстки.....	2.0 — T.3	— 381
Малини листя	2.5	— 284
Малини листя ^N	2.4	— 457
Мандарина екзокарпій та мезокарпій	2.4	— 458
Мандаринова олія	2.2	— 179
Марени кореневища та корені ^N	2.1	— 204
Маруна дівоча	2.6	— 328
Маслини листя	2.6	— 330
Маслини листя екстракт сухий	2.2	— 180
Мастика	2.4	— 460
Мате листя	2.7 — T.1	— 156
Материнка	2.0 — T.3	— 385
Материнки трава ^N	2.0 — T.3	— 387
Мати-й-мачухи листя ^N	2.8	— 362
Медунка ^N	2.8	— 364
Меліси листя	2.1	— 205
Меліси листя екстракт сухий	2.2	— 181
Меліси трава ^N	2.1	— 207
Мирра	2.4	— 463
Мирри настойка	2.4	— 464
Моринди корені	2.6	— 332
Моркви дикої плоди ^N	2.4	— 465
Мускатного горіха олія	2.3	— 356
Мучниці звичайної листя ^N	2.6	— 334
Мучниці листя	2.0 — T.3	— 392
Мушмули листя	2.8	— 365
М'яти перцевої листя	2.5	— 286
М'яти перцевої листя екстракт сухий	2.2	— 183
М'яти перцевої олія	2.5	— 288
М'ятна олія, частково дементалізована	2.4	— 469
М'яточник чорний	2.7 — T.1	— 159
Нагідок квітки	2.5	— 290
Нагідок квітки ^N	2.0 — T.3	— 400

Кумулятивний зміст

Нагідок настойка ^N	2.0	— Т.3 —	402
Найолієва олія, цинеольний тип.....	2.3	—	357
Наперстянки листя	2.0	— Т.3 —	403
Неролі олія	2.3	—	358
Несправжнього женьшеню корені.....	2.5	—	292
Нирковий чай.....	2.2	—	186
Нотоптеригіуму кореневища і корені.....	2.8	—	368
Оману кореневища та корені ^N	2.4	—	471
Омела біла ^N	2.8	—	371
Опій, сирець.....	2.4	—	474
Опію екстракт сухий, стандартизований.....	2.4	—	476
Опію настойка стандартизована.....	2.4	—	478
Ортосифону тичинкового (ниркового чаю) листя ^N	2.5	—	294
Офіопогону японського бульбі	2.5	—	295
Пальми сереноа екстракт	2.2	—	189
Пальми сереноа плоди.....	2.7	— Т.1 —	161
Парило.....	2.0	— Т.3 —	412
Пасифлори трава (<i>раніше Пасифлора</i>).....	2.6	—	335
Пасифлори трави екстракт сухий (<i>раніше Пасифлори квіточек екстракт сухий</i>)	2.6	—	338
Пеларгонії корені	2.7	— Т.2 —	356
Первоцвіту корені	2.0	— Т.3 —	415
Перець	2.1	—	209
Перець довгий.....	2.1	—	211
Персика насіння.....	2.8	—	372
Перстач прямостоячий.....	2.8	—	374
Перстачу прямостоячого настойка	2.0	— Т.3 —	418
Перуанський бальзам	2.2	—	194
Пижма квітки ^N	2.2	—	195
Пирію повзучого кореневища.....	2.0	— Т.3 —	419
Півонії деревовидної кора.....	2.4	—	479
Півонії корені білі.....	2.4	—	482
Півонії корені червоні.....	2.4	—	484
Плакун.....	2.0	— Т.3 —	420
Плати кодону корені.....	2.8	—	375
Плюща звичайного листя	2.0	— Т.3 —	421
Повитиці австралійської насіння.....	2.8	—	378
Повою (дерези) плоди	2.3	—	360
Подорожник ланцетолистий	2.7	— Т.2 —	357
Подорожника блошиного насіння	2.8	—	380
Подорожника великого листя ^N	2.5	—	299
Подорожника яйцеподібного лушпиння	2.7	— Т.2 —	359
Подорожника яйцеподібного насіння	2.0	— Т.3 —	428
Полин гіркий.....	2.1	—	214
Полин мітлистий ^N	2.8	—	381
Померанця екзокарпій та мезокарпій.....	2.1	—	217
Померанця екзокарпія та мезокарпія настойка.....	2.4	—	488
Померанця квітки.....	2.1	—	218
Порія	2.4	—	489

Приворотень.....	2.5	— 301
Прострілу китайського кореневища і корені	2.7 — T.1	— 163
Пуерарії лопатевої корені.....	2.5	— 302
Пуерарії Томсона корені.....	2.5	— 305
Пузатки кореневища	2.4	— 493
Ранника корені.....	2.7 — T.1	— 165
Ратанії корені.....	2.4	— 495
Ратанії настойка	2.4	— 496
Раувольфії корені ^N	2.8	— 382
Ревеню екстракт сухий, стандартизований	2.7 — T.1	— 168
Ревінь	2.7 — T.1	— 170
Реманії корені	2.5	— 307
Римської ромашки квітки.....	2.3	— 362
Рогозу пилок	2.5	— 308
Родіоли корені і кореневища.....	2.8	— 384
Родовика лікарського корені ^N	2.7 — T.1	— 173
Родовика корені.....	2.6	— 342
Розмаринова олія	2.0 — T.3	— 439
Розмарину листя.....	2.8	— 387
Розторопші екстракт сухий, рафінований та стандартизований	2.7 — T.1	— 176
Розторопші плоди	2.7 — T.1	— 174
Розторопші плоди ^N	2.6	— 344
Ромашки екстракт рідкий	2.2	— 199
Ромашки квітки	2.4	— 499
Ромашки квітки ^N	2.0 — T.3	— 447
Ромашкова олія.....	2.2	— 200
Рускус колючий.....	2.1	— 223
Рутка.....	2.6	— 345
Рябчика кільчастого цибулини	2.6	— 347
Рясту кореневища	2.5	— 312
Сапожниковії корені.....	2.7 — T.1	— 178
Сафлору квітки.....	2.4	— 503
Серпію увінчаного трава	2.5	— 315
Синоменію стебла.....	2.6	— 349
Сичуанського любистку кореневища.....	2.8	— 389
Сливи африканської кора	2.4	— 507
Смородини чорної листя.....	2.1	— 227
Смородини чорної плоди висушені ^N	2.4	— 508
Смородини чорної плоди свіжі ^N	2.4	— 509
Собача кропива.....	2.0 — T.3	— 455
Собача кропива китайська	2.7 — T.1	— 180
Собачої кропиви трава ^N	2.0 — T.3	— 457
Собачої кропиви настойка ^N	2.0 — T.3	— 459
Солодки корені.....	2.0 — T.3	— 460
Солодкого апельсина олія.....	2.5	— 317
Соломоцвіту двозубого корені	2.5	— 319
Соняшника квітки ^N	2.5	— 321
Сосни бруньки ^N	2.1	— 229
Сосни звичайної олія	2.1	— 230

Кумулятивний зміст

Сосни карликової олія.....	2.5	— 323
Сосюреї корені.....	2.4	— 511
Софори бутони.....	2.1	— 231
Софори жовтіючої корені.....	2.4	— 513
Софори квітки	2.1	— 234
Спориш.....	2.0	— T.3 — 462
Споришув трава ^N	2.6	— 351
Стефанії чотиритичинкової корені.....	2.1	— 236
Стручковий перець	2.0	— T.3 — 464
Стручкового перцю екстракт густий, стандартизований.....	2.2	— 204
Стручкового перцю настойка стандартизована.....	2.0	— T.3 — 466
Стручкового перцю смола, рафінована та стандартизована.....	2.2	— 206
Суховершків звичайних супліддя-колоски	2.3	— 365
Сухоребрика трава.....	2.8	— 390
Сухоцвіту багнового трава ^N	2.1	— 239
Терпентинова олія	2.2	— 207
Тирличу корені	2.4	— 515
Тирличу настойка.....	2.0	— T.3 — 468
Толуанський бальзам	2.2	— 209
Трагакант	2.4	— 516
Троянди квітки.....	2.8	— 392
Ункарії стебла із шипами	2.4	— 518
Фенхель гіркий.....	2.0	— T.3 — 469
Фенхель солодкий.....	2.0	— T.3 — 471
Фенхелю гіркого плодів олія.....	2.2	— 210
Фенхелю гіркого трави олія.....	2.2	— 212
Фіалка триколірна (квітучі надземні частини).....	2.1	— 241
Форзиції плоди.....	2.6	— 353
Хвоща стебла.....	2.0	— T.3 — 474
Хеномелесу плоди	2.6	— 355
Хінного дерева кора.....	2.0	— T.3 — 476
Хінного дерева екстракт рідкий, стандартизований	2.4	— 520
Хмелю шишки	2.8	— 394
Хризантеми квітки.....	2.7	— T.2 — 360
Центела.....	2.4	— 522
Цетрарія ісландська.....	2.0	— T.3 — 481
Ціатули корені.....	2.6	— 357
Цитронелова олія.....	2.0	— T.3 — 482
Цмину квітки.....	2.7	— T.2 — 363
Цмину піскового квітки ^N	2.3	— 367
Чайного дерева олія	2.0	— T.3 — 483
Часнику порошок	2.4	— 524
Чебрецева олія, тимольний тип.....	2.2	— 215
Чебрець	2.0	— T.3 — 485
Чебрець повзучий.....	2.1	— 244
Чебрецю трава ^N	2.1	— 246

Череди трава ^N	2.5	— 324
Черемхи плоди ^N	2.2	— 219
Чистотіл великий.....	2.0 — Т.3	— 490
Чистотілу трава ^N	2.6	— 360
Чорниці листя ^N	2.2	— 220
Чорниці пагони ^N	2.2	— 222
Чорниці плоди висушені.....	2.4	— 525
Чорниці плоди свіжі.....	2.4	— 526
Чорниці плодів свіжих екстракт сухий, рафінований та стандартизований.....	2.2	— 225
Шавлії лавандолистої олія	2.3	— 369
Шавлії листя (Шавлія лікарська).....	2.4	— 528
Шавлії лікарської листя ^N	2.0 — Т.3	— 495
Шавлії мускатної олія	2.3	— 370
Шавлії настойка.....	2.0 — Т.3	— 496
Шавлії трилопатевої листя	2.4	— 529
Шавлії червонокореневищної корені та кореневища	2.4	— 530
Шандра звичайна.....	2.4	— 533
Шафрану посівного приймочки ^N	2.4	— 535
Шипшина	2.5	— 327
Шипшини плоди ^N	2.1	— 249
Шоломниці байкальської корені	2.6	— 361
Юстиції адатода листя	2.7 — Т.2	— 365
Якірців сланких трава ^N	2.4	— 537
Ялівцева олія	2.3	— 374
Яловець.....	2.5	— 329
Ясена листя.....	2.0 — Т.3	— 502
Ясена китайського кора (раніше «Ясена дзъоболистого кора»).....	2.5	— 330

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ НА ГОМЕОПАТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

Гомеопатичні препарати (раніше «Гомеопатичні лікарські засоби»)	2.7 — Т.1	— 185
Гомеопатичні пілюлі насичені.....	2.2	— 236
Лікарська рослинна сировина для гомеопатичних лікарських засобів	2.0 — Т.3	— 510
Матричні настоїки для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 233
Методи приготування гомеопатичних базисних препаратів і потенціювання ..	2.7 — Т.1	— 187
Пілюлі гомеопатичні, вкриті оболонкою	2.1	— 273
Пілюлі для гомеопатичних препаратів (раніше «Пілюлі для гомеопатичних лікарських засобів»)	2.7 — Т.1	— 209

МОНОГРАФІЇ НА ГОМЕОПАТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

Adonis vernalis для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1	— 232
Agaricus phalloides для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1	— 234
Allium sativum для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1	— 236
Anacardium для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1	— 237
Belladonna для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1	— 239
Bryonia для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1	— 242
Coccus для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1	— 243
Crocus для гомеопатичних препаратів	2.8	— 399
Digitalis для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1	— 247
Ephedra vulgaris для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1	— 249

Кумулятивний зміст

Hedera helix для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1 —	251
Hydrastis canadensis для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1 —	253
Hyoscyamus для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1 —	254
Hypericum для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1 —	256
Ignatia для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	257
Mandragora для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1 —	260
Nux-vomica для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	263
Sanguinaria для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1 —	266
Staphysagria для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	268
Stramonium для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	270
Toxicodendron quercifolium для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	273
Urtica dioica для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	275
Алюмінію оксид безводний для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	215
Амонію карбонат для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1 —	216
Арсену оксид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 241
Арсену трийодид для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	216
Ацетанілід для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	217
Барію йодид для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	218
Барію карбонат для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	219
Барію хлорид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 241
Бурштинова кислота для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1 —	220
Гістамін для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 242
Залізо металічне для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 243
Заліза (ІІ) фосфат для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	222
Залізо металічне для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	221
Золото металічне для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	223
Кадмію сульфат для гомеопатичних лікарських засобів.....	2.2 —	— 244
Кадмію сульфат для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т.1 —	224
Калію біхромат для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 245
Кальцію йодид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 246
Кальцію карбонат з устриць для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	225
Кальцію фторид для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	226
Каустикум для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	227
Магнію гідрофосфат для гомеопатичних лікарських засобів.....	2.2 —	— 246
Магнію гідрофосфат для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	227
Магнію фторид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 247
Магнію фторид для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	228
Міді ацетат для гомеопатичних лікарських засобів.....	2.2 —	— 248
Мідь металічна для гомеопатичних лікарських засобів.....	2.2 —	— 249
Натрію тетрахлораурат для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 250
Петролейний ефір перегнаний для гомеопатичних лікарських засобів.....	2.2 —	— 251
Пікринова кислота для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 252
Селен для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т.1 —	229
Сірка для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	— 252
Срібло металічне для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	230
Фтористоводнева кислота для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т.1 —	231

МОНОГРАФІЇ НА ФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ^{IV}

Абакавіру розчин оральний	2.2	— 257
Абакавіру таблетки	2.2	— 258
Абакавіру та ламівудину таблетки	2.2	— 260
Адреналіну розчин для ін'екцій	2.0 — T.3	— 531
Азитроміцину капсули	2.5	— 335
Азитроміцину очні краплі	2.5	— 337
Азитроміцину таблетки	2.5	— 339
Алопуринолу таблетки	2.1	— 285
Амброксолу таблетки	2.0 — T.3	— 532
Аміодарону таблетки	2.4	— 541
Амікацину розчин для ін'екцій	2.1	— 286
Амітроптиліну таблетки, вкриті оболонкою	2.5	— 341
Амоксицилін для ін'екцій	2.0 — T.3	— 535
Амоксицилін для оральної суспензії	2.0 — T.3	— 537
Амоксициліну капсули	2.0 — T.3	— 538
Амоксициліну таблетки	2.0 — T.3	— 540
Ампіцилін для ін'екцій	2.0 — T.3	— 541
Ампіцилін для оральної суспензії	2.0 — T.3	— 543
Ампіциліну капсули	2.0 — T.3	— 544
Ампіциліну таблетки	2.0 — T.3	— 546
Аскорбінової кислоти розчин для ін'екцій, 50 мг/мл	2.0 — T.3	— 548
Аскорбінової кислоти таблетки	2.0 — T.3	— 549
Ацетилсаліцилової кислоти таблетки	2.0 — T.3	— 549
Ацетилсаліцилової кислоти таблетки кишковорозчинні	2.0 — T.3	— 551
Ацикловір для інфузій	2.0 — T.3	— 552
Ацикловіру крем	2.0 — T.3	— 554
Ацикловіру мазь очна	2.0 — T.3	— 555
Ацикловіру таблетки	2.0 — T.3	— 557
Ацикловіру таблетки, що диспергуються	2.0 — T.3	— 559
Бетагістину дигідрохлориду таблетки	2.1	— 288
Бетаметазону валерату крем	2.5	— 343
Бетаметазону валерату мазь	2.5	— 344
Бетаметазону валерату розчин нашкірний	2.5	— 345
Бікалутаміду таблетки	2.5	— 346
Бісакодилу супозиторії	2.0 — T.3	— 560
Бісакодилу таблетки кишковорозчинні	2.2	— 262
Бісопрололу таблетки	2.5	— 348
Борної кислоти розчин спиртовий	2.0 — T.3	— 563
Бромгексину таблетки	2.0 — T.3	— 564
Валсартану капсули	2.1	— 289
Валсартану таблетки	2.1	— 290
Ванкоміцин для інфузій	2.2	— 264
Варфарину таблетки	2.2	— 265
Верапамілу розчин для ін'екцій	2.0 — T.3	— 565
Верапамілу таблетки	2.0 — T.3	— 566
Вінбластину сульфат для ін'екцій	2.0 — T.3	— 568
Вінкристину розчин для ін'екцій	2.0 — T.3	— 569
Вінкристину сульфат для ін'екцій	2.0 — T.3	— 571

Кумулятивний зміст

Габапентину капсули.....	2.4	— 542
Габапентину таблетки.....	2.4	— 543
Гентаміцину краплі вушні.....	2.0	— Т.3 — 573
Гентаміцину краплі очні.....	2.0	— Т.3 — 574
Гентаміцину крем.....	2.0	— Т.3 — 575
Гентаміцину мазь.....	2.0	— Т.3 — 576
Гентаміцину мазь очна.....	2.0	— Т.3 — 577
Гентаміцину розчин для ін'єкцій	2.0	— Т.3 — 578
Гідроксикарбаміду капсули	2.5	— 351
Гідрохлортіазиду таблетки.....	2.0	— Т.3 — 579
Гліцину таблетки сублінгвальні.....	2.0	— Т.3 — 581
Глюкози розчин для ін'єкцій або інфузій	2.0	— Т.3 — 582
Глюкози та натрію хлориду розчин для ін'єкцій або інфузій.....	2.0	— Т.3 — 583
Гризофульвіну таблетки	2.5	— 352
Декстрану 40 та натрію хлориду розчин для інфузій.....	2.0	— Т.3 — 584
Дипіридамолу таблетки, вкриті оболонкою.....	2.0	— Т.3 — 586
Дисульфіраму таблетки	2.1	— 292
Діазепаму таблетки.....	2.4	— 545
Доксицикліну капсули	2.5	— 353
Доксицикліну таблетки	2.5	— 355
Доксицикліну таблетки, що диспергуються.....	2.5	— 358
Домперидону таблетки	2.1	— 293
Еналаприлу таблетки.....	2.1	— 295
Епірубіцину розчин для ін'єкцій	2.2	— 267
Етамбутолу таблетки	2.0	— Т.3 — 587
Етопозиду концентрат для розчину для інфузій.....	2.1	— 297
Зидовудину капсули	2.1	— 298
Зидовудину та ламівудину таблетки, вкриті оболонкою	2.1	— 299
Зопіклону таблетки	2.1	— 301
Ібупрофену таблетки, вкриті оболонкою	2.5	— 360
Ізоніазиду таблетки.....	2.0	— Т.3 — 590
Ізосорбіду динітрату таблетки.....	2.0	— Т.3 — 592
Ізосорбіду динітрату таблетки сублінгвальні	2.0	— Т.3 — 594
Ізосорбіду мононітрату таблетки	2.0	— Т.3 — 595
Ізосорбіду мононітрату таблетки з пролонгованим вивільненням.....	2.0	— Т.3 — 597
Йоду розчин спиртовий.....	2.0	— Т.3 — 598
Кальцію глюконату розчин для ін'єкцій.....	2.0	— Т.3 — 599
Кальцію глюконату таблетки.....	2.0	— Т.3 — 600
Кальцію лактату таблетки	2.0	— Т.3 — 601
Кальцію хлориду розчин для ін'єкцій	2.0	— Т.3 — 601
Камфорний спирт	2.0	— Т.3 — 602
Каптоприлу таблетки	2.0	— Т.3 — 602
Карбамазепіну таблетки	2.0	— Т.3 — 604
Карведилолу таблетки	2.4	— 546
Кетаміну розчин для ін'єкцій.....	2.1	— 303
Кетопрофену гель	2.1	— 304
Кларитроміцину таблетки, вкриті оболонкою.....	2.2	— 268
Кліндаміцину гель.....	2.0	— Т.3 — 605
Кліндаміцину капсули.....	2.0	— Т.3 — 606

Кліндаміцину крем вагінальний.....	2.0 — Т.3 —	607
Кліндаміцину песарії	2.0 — Т.3 —	608
Кліндаміцину розчин для ін'єкцій	2.0 — Т.3 —	609
Клозапіну таблетки	2.4	— 548
Клопідогрелю таблетки, вкриті оболонкою.....	2.0 — Т.3 —	610
Клотримазолу крем	2.1	— 306
Клотримазолу таблетки вагінальні.....	2.1	— 307
Ламівудину таблетки	2.1	— 308
Левомепромазину таблетки	2.1	— 310
Лізиноприлу таблетки.....	2.2	— 271
Лідокайну розчин для ін'єкцій.....	2.0 — Т.3 —	613
Лозартану таблетки, вкриті оболонкою.....	2.2	— 272
Магнію сульфату розчин для ін'єкцій.....	2.0 — Т.3 —	614
Мелоксикаму таблетки.....	2.1	— 311
Метоклопраміду розчин для ін'єкцій.....	2.0 — Т.3 —	614
Метоклопраміду таблетки.....	2.0 — Т.3 —	615
Метотрексату розчин для ін'єкцій	2.2	— 274
Метотрексату таблетки.....	2.2	— 275
Метронідазолу гель	2.0 — Т.3 —	617
Метронідазолу капсули.....	2.0 — Т.3 —	618
Метронідазолу песарії	2.0 — Т.3 —	619
Метронідазолу розчин для інфузій	2.0 — Т.3 —	620
Метронідазолу таблетки	2.0 — Т.3 —	622
Метформіну таблетки	2.1	— 313
Мефенамінової кислоти капсули	2.1	— 314
Міконазолу крем	2.5	— 362
Морфолінію тіазотату розчин для ін'єкцій.....	2.1	— 316
Морфолінію тіазотату таблетки	2.1	— 318
Напроксену таблетки.....	2.0 — Т.3 —	623
Натрію хлориду розчин для ін'єкцій або інфузій, 9 мг/мл.....	2.0 — Т.3 —	624
Нестигміну розчин для ін'єкцій	2.1	— 319
Німодипіну розчин для інфузій	2.1	— 320
Німодипіну таблетки, вкриті оболонкою	2.1	— 322
Ністатину мазь.....	2.0 — Т.3 —	625
Ністатину таблетки, вкриті оболонкою.....	2.0 — Т.3 —	625
Нітрофурантойну таблетки	2.0 — Т.3 —	626
Оксазепаму таблетки	2.0 — Т.3 —	627
Ондансетрону розчин для ін'єкцій	2.5	— 363
Ондансетрону таблетки.....	2.5	— 365
Парацетамолу капсули	2.0 — Т.3 —	628
Парацетамолу розчин оральний для дітей.....	2.0 — Т.3 —	630
Парацетамолу супозиторії.....	2.0 — Т.3 —	631
Парацетамолу суспензія оральна.....	2.0 — Т.3 —	633
Парацетамолу суспензія оральна для дітей	2.0 — Т.3 —	634
Парацетамолу таблетки	2.0 — Т.3 —	635
Парацетамолу таблетки шипучі	2.0 — Т.3 —	637
Піразинаміду таблетки	2.0 — Т.3 —	638
Піридостигміну таблетки	2.5	— 367
Повідон-йоду мазь.....	2.0 — Т.3 —	639

Кумулятивний зміст

Повідон-йоду розчин нашкірний.....	2.0 — Т.3 — 640
Прокайнаміду розчин для ін'єкцій	2.0 — Т.3 — 641
Прокайнаміду таблетки.....	2.0 — Т.3 — 641
Пропранололу таблетки.....	2.0 — Т.3 — 643
Ранітидину розчин для ін'єкцій	2.0 — Т.3 — 644
Ранітидину таблетки, вкриті оболонкою.....	2.0 — Т.3 — 646
Рисперидону таблетки.....	2.4 — 550
Рифампіцину капсули	2.0 — Т.3 — 647
Саліцилової кислоти розчин спиртовий	2.0 — Т.3 — 649
Стрептоміцин для ін'єкцій	2.0 — Т.3 — 649
Сульфасалазину таблетки	2.5 — 368
Сульфасалазину таблетки кишковорозчинні	2.5 — 370
Тамоксифену таблетки.....	2.0 — Т.3 — 651
Фамотидину таблетки.....	2.2 — 277
Фенілефрину краплі очні	2.0 — Т.3 — 652
Фенілефрину розчин для ін'єкцій	2.0 — Т.3 — 653
Флуконазолу капсули	2.4 — 552
Флуконазолу розчин для інфузій	2.4 — 553
Флуоксетину капсули.....	2.0 — Т.3 — 654
Фолієвої кислоти таблетки.....	2.4 — 555
Фуросеміду розчин для ін'єкцій	2.0 — Т.3 — 656
Фуросеміду таблетки	2.0 — Т.3 — 657
Хлорамfenікол для крапель очних.....	2.0 — Т.3 — 659
Хлорамfenіколу капсули.....	2.0 — Т.3 — 659
Хлорамfenіколу краплі вушні.....	2.0 — Т.3 — 661
Хлорамfenіколу краплі очні	2.0 — Т.3 — 662
Хлорамfenіколу крем.....	2.0 — Т.3 — 663
Хлорамfenіколу мазь очна.....	2.0 — Т.3 — 664
Хлорамfenіколу натрію сукцинат для ін'єкцій.....	2.0 — Т.3 — 665
Хлорамfenіколу таблетки	2.0 — Т.3 — 667
Хлорпромазину таблетки, вкриті оболонкою	2.0 — Т.3 — 669
Цетиризину розчин оральний	2.2 — 279
Цетиризину таблетки.....	2.1 — 323
Цефадроксил для оральної суспензії.....	2.0 — Т.3 — 670
Цефадроксилу капсули	2.0 — Т.3 — 672
Цефазолін для ін'єкцій.....	2.0 — Т.3 — 674
Цефаклор для оральної суспензії.....	2.0 — Т.3 — 676
Цефаклору капсули.....	2.0 — Т.3 — 677
Цефалексин для оральної суспензії.....	2.0 — Т.3 — 679
Цефалексину капсули.....	2.0 — Т.3 — 680
Цефалексину таблетки	2.0 — Т.3 — 682
Цефіксим для оральної суспензії.....	2.0 — Т.3 — 684
Цефіксиму таблетки	2.0 — Т.3 — 685
Цефокситин для ін'єкцій	2.0 — Т.3 — 686
Цефотаксим для ін'єкцій.....	2.0 — Т.3 — 688
Цефтазидим для ін'єкцій	2.2 — 281
Цефтриаксон для ін'єкцій	2.0 — Т.3 — 690
Цефуроксиму аксетил для оральної суспензії	2.2 — 283
Цефуроксиму аксетилу таблетки, вкриті оболонкою	2.2 — 285

Циклопентолату очні краплі	2.5	— 372
Цефуроксим натрію для ін'єкцій.....	2.2	— 286
Циклофосфамід для ін'єкцій	2.0	— Т. 3 — 691
Ципрофлоксацину таблетки.....	2.0	— Т. 3 — 692
Цитиколіну розчин для ін'єкцій.....	2.3	— 379
Цитиколіну розчин оральний.....	2.3	— 380
Цитиколіну таблетки, вкриті оболонкою	2.3	— 381

МОНОГАФІЇ НА ФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ, ВИГОТОВЛЕНІ В АПТЕКАХ^N

Аміаку розчин ароматичний.....	2.7	— Т.1 — 286
Бензойної кислоти мазь (мазь Вітфілда)	2.7	— Т.1 — 287
Буферний крем	2.7	— Т.1 — 287
Ваги й мірні прилади	2.7	— Т.1 — 279
Екстракти водні, виготовлені в аптеках.....	2.6	— 367
Калію броміду розчин 20 %, концентрований розчин.....	2.2	— 291
Калію йодиду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 292
Кальцію хлориду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 294
Кальцію хлориду розчин 50 %, концентрований розчин	2.2	— 293
Мазева основа емульсійна.....	2.7	— Т.1 — 290
Мазь дефлагілова	2.7	— Т.1 — 288
Мазь проста.....	2.7	— Т.1 — 290
Мазь Симановського (модифікована).....	2.7	— Т.1 — 291
М'які лікарські засоби, виготовлені в аптеках	2.0	— Т.3 — 707
Натрію броміду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 295
Нестерильні фармацевтичні препарати, виготовлені в аптеках	2.7	— Т.2 — 371
Основні принципи виготовлення нестерильних фармацевтичних препаратів в аптеках	2.5	— 377
Порошки, виготовлені в аптеках.....	2.0	— Т.3 — 710
Протарголу розчин 1 %.....	2.8	— 403
Протарголу розчин 2 %.....	2.8	— 404
Розрахунки при виготовленні лікарських засобів в умовах аптек.....	2.0	— Т.3 — 711
Срібла протеїнат (протаргол)	2.8	— 403
Супозиторії та пісарії, виготовлені в аптеках	2.0	— Т.3 — 716
Цинкова мазь	2.7	— Т.1 — 292

МОНОГРАФІЇ НА ДІЄТИЧНІ ДОБАВКИ^N

Інулін.....	2.4	— 559
-------------	-----	-------

ПОПРАВКИ ДО ТЕКСТІВ ДФУ	2.1	— 329
	2.2	— 301
	2.4	— 563
	2.5	— 385
	2.6	— 381
	2.7 — Т.1	— 295
	2.7 — Т.2	— 379
	2.8	— 407