

КУМУЛЯТИВНИЙ ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

1.1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	2.3	— 33
1.2. ІНШІ ПОЛОЖЕННЯ, ЩО ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ Й МОНОГРАФІЇ.....	2.0 — Т. 1 — 2.3	30 37
1.3. ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ.....	2.0 — Т. 1 —	32
1.4. МОНОГРАФІЇ.....	2.0 — Т. 1 — 2.3	32 37
1.5. СКОРОЧЕННЯ ТА ПОЗНАЧЕННЯ.....	2.0 — Т. 1 —	35
1.6. ОДИНИЦІ МІЖНАРОДНОЇ СИСТЕМИ (СІ), ВИКОРИСТОВУВАНІ У ФАРМАКОПЕЇ, ТА ЇХНЯ ВІДПОВІДНІСТЬ ІНШИМ ОДИНИЦЯМ.....	2.0 — Т. 1 —	37

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	2.0 — Т. 1 —	44
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 (<i>раніше «Індикаторні трубки»</i>).....	2.5 —	59

2.2. ФІЗИЧНІ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ МЕТОДИ

2.2.1. Визначення прозорості та ступеня опалесценції рідин.....	2.3	39
2.2.2. Визначення ступеня забарвлення рідин	2.0 — Т. 1 —	49
2.2.3. Потенціометричне визначення pH	2.2	29
2.2.4. Приблизне значення pH розчинів	2.1	31
2.2.5. Відносна густина	2.0 — Т. 1 —	54
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
2.2.18. Температура тверднення.....	2.0 — Т. 1 —	66
2.2.19. Амперометричне титрування	2.1	32

Кумулятивний зміст

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	2.4	—	71
2.2.25.	Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовому й видимому діапазоні (<i>раніше «Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовій і видимій областях»</i>)	2.5	—	69
2.2.26.	Хроматографія на папері	2.0 — Т. 1	—	81
2.2.27.	Тонкошарова хроматографія	2.3	—	42
2.2.28.	Газова хроматографія.....	2.0 — Т. 1	—	84
2.2.29.	Рідинна хроматографія	2.5	—	74
2.2.30.	Ексклюзійна хроматографія	2.0 — Т. 1	—	88
2.2.31.	Електрофорез	2.2	—	33
2.2.32.	Втрата в масі під час висушування	2.5	—	72
2.2.33.	Спектрометрія ядерного магнітного резонансу	2.0 — Т. 1	—	96
2.2.34.	Термічний аналіз.....	2.2	—	41
2.2.35.	Осмоляльність	2.5	—	77
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	2.0 — Т. 1	—	107
2.2.39.	Молекулярно-масовий розподіл декстранів.....	2.0 — Т. 1	—	108
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	2.0 — Т. 1	—	120
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	2.0 — Т. 1	—	126
2.2.46.	Методи хроматографічного розділення	2.2	—	43
		2.4	—	31
		2.6	—	29
2.2.48.	Раманівська спектрометрія.....	2.2	—	52
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.....	2.0 — Т. 1	—	141
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
2.2.60.	Температура плавлення – інструментальний метод	2.1	—	34
2.2.66.	Реєстрація та вимірювання радіоактивності.....	2.0 — Т. 1	—	162
2.3.	ІДЕНТИФІКАЦІЯ			
2.3.1.	Реакції ідентифікації на іони і функціональні групи	2.0 — Т. 1	—	173
2.3.2.	Ідентифікація жирних олій методом тонкошарової хроматографії.....	2.2	—	56

2.3.3.	Ідентифікація фенотазинів методом тонкошарової хроматографії.....	2.0 — Т. 1 —	180
2.3.4.	Визначення запаху	2.0 — Т. 1 —	180
2.4.	ВИПРОБУВАННЯ НА ГРАНИЧНИЙ ВМІСТ ДОМІШОК		
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	2.3	— 45
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.....	2.0 — Т. 1 —	194
2.4.24.	Ідентифікація залишкових розчинників і контроль їх кількостей	2.3	— 49
2.4.25.	Залишкові кількості етиленоксиду і діоксану.....	2.0 — Т. 1 —	204
2.4.26.	<i>N,N</i> -диметиланілін.....	2.0 — Т. 1 —	205
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.....	2.2	— 58
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.....	2.0 — Т. 1 —	217
2.5.12.	Визначення води напівмікрометодом	2.0 — Т. 1 —	218

Кумулятивний зміст

2.5.13.	Алюміній в адсорбованих вакцинах	2.0 — Т. 1 —	219
2.5.14.	Кальцій в адсорбованих вакцинах.....	2.0 — Т. 1 —	220
2.5.15.	Фенол у імуносироватках і вакцинах	2.0 — Т. 1 —	220
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	2.0 — Т. 1 —	221
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	2.0 — Т. 1 —	226
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.....	2.1	— 37
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	2.4	— 79
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	2.6	— 47
2.6.13.	Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: випробування на окремі види мікроорганізмів	2.6	— 53
2.6.14.	Бактеріальні ендотоксини	2.4	— 80
2.6.15.	Активатор прекалікрейну	2.1	— 38
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»)	2.5	— 86

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 при їх виготовленні	2.0 — Т. 1 —	309
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-хазяйна.....	2.6	— 70
2.6.35	Кількісне визначення та характеризування залишкової ДНК клітини-хазяйна	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 ВІЗНАЧЕННЯ

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	2.0 — Т. 1 —	328
2.7.5.	Кількісне визначення гепарину	2.4	— 96
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)	2.6	— 86
2.7.9.	Випробування імуноглобуліну на Fc-функцію	2.3	— 80
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.....	2.0 — Т. 1 —	348
2.7.13.	Кількісне визначення анти-D-імуноглобуліну людини	2.0 — Т. 1 —	349
2.7.14.	Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту А	2.6	— 93
2.7.15.	Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту В (рДНК).....	2.0 — Т. 1 —	353
2.7.16.	Кількісне визначення вакцини для профілактики кашлюку (ацелюлярної)	2.5	— 107
2.7.17.	Кількісне визначення антитромбіну III людини	2.0 — Т. 1 —	357
2.7.18.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини II	2.1	— 51
2.7.19.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини X.....	2.0 — Т. 1 —	358
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	2.0 — Т. 1 —	361

Кумулятивний зміст

2.7.22.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини XI	2.0 — Т. 1 —	363
2.7.23.	Підрахунок гемопоетичних клітин CD34/CD45+	2.5	— 111
2.7.24.	Проточна цитометрія	2.0 — Т. 1 —	363
2.7.25.	Кількісне визначення інгібітора плазміну людини	2.0 — Т. 1 —	366
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 колонієутворюючих клітин-попередників гемопоетину людини.....	2.0 — Т. 1 —	368
2.7.29.	Підрахунок ядерних клітин та їх життєздатність	2.0 — Т. 1 —	369
2.7.30.	Кількісне визначення білка С людини.....	2.0 — Т. 1 —	372
2.7.31.	Кількісне визначення білка S людини	2.0 — Т. 1 —	373
2.7.32.	Кількісне визначення інгібітора α-1-протеїнази людини.....	2.0 — Т. 1 —	374
2.7.34.	Кількісне визначення С1-інгібітора естерази людини.....	2.3	— 82
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	2.0 — Т. 1 —	376
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 (<i>раніше «Визначення вмісту ефірних олій в лікарській рослинній сировині»</i>)	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.N.1.	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 пісаріїв	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 — Т. 1 —	410
2.9.8.	Стійкість таблеток до роздавлювання	2.0 — Т. 1 —	411
2.9.9.	Вимірювання консистенції методом пенетрометрії	2.0 — Т. 1 —	412
2.9.10.	Вміст етанолу й алкогolemічні таблиці	2.5	— 117
2.9.11.	Визначення вмісту метанолу і 2-пропанолу	2.5	— 124
2.9.12.	Ситовий аналіз	2.0 — Т. 1 —	422
2.9.14.	Визначення питомої площині поверхні методом проникності повітря ...	2.2	— 61
2.9.16.	Текучість	2.0 — Т. 1 —	425
2.9.17.	Об'єм лікарських засобів для парентерального застосування, що витягається	2.0 — Т. 1 —	426
2.9.18.	Лікарські засоби для інгаляції: аеродинамічне визначення дрібнодисперсних частинок.....	2.0 — Т. 1 —	427
2.9.19.	Механічні включення: невидимі частинки.....	2.0 — Т. 1 —	442
2.9.20.	Механічні включення: видимі частинки.....	2.5	— 126
2.9.22.	Визначення часу розм'якшення ліпофільних супозиторіїв	2.0 — Т. 1 —	446
2.9.23.	Пікнометричне визначення густини твердих речовин газовим методом	2.0 — Т. 1 —	447
2.9.25.	Тест «Розчинення» для гумок жувальних лікувальних.....	2.0 — Т. 1 —	448
2.9.26.	Визначення питомої площині поверхні адсорбцією газу	2.0 — Т. 1 —	453
2.9.27.	Однорідність маси доз, що витягаються із багатодозових контейнерів	2.0 — Т. 1 —	456
2.9.29.	Власне розчинення	2.0 — Т. 1 —	456
2.9.31.	Визначення розміру частинок методом лазерної дифракції.....	2.0 — Т. 1 —	458
2.9.32.	Визначення пористості та розподілу пор за розмірами за допомогою ртутної порометрії	2.0 — Т. 1 —	464
2.9.33.	Характеризація кристалічних і частково кристалічних твердих речовин методом рентгенівської дифракції порошку (РДП) ..	2.0 — Т. 1 —	466
2.9.34.	Насипна густина та густина після усадки порошків.....	2.0 — Т. 1 —	473
2.9.35.	Здрібненість порошків	2.0 — Т. 1 —	476
2.9.36.	Текучість порошків	2.0 — Т. 1 —	477
2.9.37.	Оптична мікроскопія	2.0 — Т. 1 —	481
2.9.38.	Визначення гранулометричного складу аналітичним просіюванням ..	2.0 — Т. 1 —	483
2.9.39.	Взаємодії води з твердими речовинами: визначення ізотерм сорбції-десорбції активності води	2.0 — Т. 1 —	486
2.9.40.	Однорідність дозованих одиниць	2.3	— 85
2.9.41.	Крихкість гранул і сфероїдів	2.0 — Т. 1 —	493
2.9.42.	Тест «Розчинення» для твердих ліпофільних дозованих форм	2.0 — Т. 1 —	495
2.9.43.	Спостережуване розчинення	2.0 — Т. 1 —	496
2.9.44.	Лікарські засоби для розпилення: характеристики	2.0 — Т. 1 —	497
2.9.45.	Змочуваність пористих твердих речовин і порошків	2.0 — Т. 1 —	501
2.9.47.	Підтвердження однорідності дозованих одиниць із використанням великої кількості зразків	2.0 — Т. 1 —	504

3. МАТЕРІАЛИ ТА КОНТЕЙНЕРИ

3.1. МАТЕРІАЛИ, ВИКОРИСТОВУВАНІ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА КОНТЕЙНЕРІВ

3.1.3.	Поліолефіни	2.5	— 127
--------	-------------------	-----	-------

Кумулятивний зміст

3.1.4.	Поліетилен без добавок для контейнерів для парентеральних препаратів і очних препаратів.....	2.5	— 132
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 — Т. 1	— 535
3.1.9	Силіконові еластомери для закупорювальних засобів і трубок	2.0 — Т. 1	— 536
3.1.10.	Матеріали на основі непластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для неін'єкційних 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.	2.5	— 151
3.1.15.	Поліестилентерефталат для контейнерів для лікарських засобів для непарентерального застосування.....	2.0 — Т. 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	2.1	— 81
3.2.9.	Гумові закупорювальні засоби для контейнерів з водними лікарськими засобами для парентерального застосування, для порошків і ліофілізованих порошків	2.6	— 109
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 (<i>раніше 3.1.1.</i>)	2.5	— 157
3.3.2.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для крові людини та компонентів крові (<i>раніше 3.1.1.1.</i>)	2.5	— 157
3.3.3.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для трубок, що використовують у комплектах для переливання крові та компонентів крові (<i>раніше 3.1.1.2.</i>)	2.5	— 162
3.3.4.	Стерильні пластмасові контейнери для крові людини та компонентів крові (<i>раніше 3.2.3.</i>)	2.5	— 166
3.3.5.	Порожні стерильні контейнери з пластифікованого полівінілхлориду для крові людини та компонентів крові (<i>раніше 3.2.4.</i>)	2.5	— 169
3.3.6.	Стерильні контейнери з пластифікованого полівінілхлориду для крові людини, що містять розчин антикоагулянту (<i>раніше 3.2.5.</i>) ..	2.5	— 171
3.3.7.	Комплекти для переливання крові та компонентів крові (<i>раніше 3.2.6.</i>)	2.5	— 172
3.3.8.	Стерильні одноразові пластмасові шприци (<i>раніше 3.2.8.</i>)	2.5	— 175

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

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
4.1.2. Еталонні розчини для випробувань на граничний вміст домішок	2.0 — Т. 1 —	746
	2.1	— 91
	2.3	— 93
4.1.3. Буферні розчини	2.0 — Т. 1 —	752
	2.1	— 91
	2.2	— 75
	2.3	— 93
	2.5	— 187
	2.6	— 120

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 розчини	2.0 — Т. 1 —	761
	2.3	— 95
	2.5	— 187
	2.6	— 121

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

5.1.1. Методи виробництва стерильних лікарських засобів	2.0 — Т. 1 —	769
5.1.2. Біологічні індикатори стерилізації.....	2.0 — Т. 1 —	772
5.1.3. Ефективність антимікробних консервантів	2.3	— 103
5.1.4. Мікробіологічна чистота нестерильних фармацевтичних препаратів та субстанцій для фармацевтичного застосування	2.6	— 123
5.1.5. Застосування концепції F_o при паровій стерилізації водних лікарських засобів.....	2.0 — Т. 1 —	776
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	2.0 — Т. 1 —	796
5.1.10. Рекомендації щодо застосування випробування на бактеріальні ендотоксини.....	2.4	— 114

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	2.3	— 109
5.2.3. Клітинні субстрати для виробництва вакцин для застосування людиною	2.0 — Т. 1 —	806

Кумулятивний зміст

5.2.4.	Культури клітин для виробництва вакцин для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 112
5.2.5.	Регулювання сторонніх агентів в імунообіологічних лікарських засобах для застосування у ветеринарній медицині (раніше Субстанції тваринного походження для виробництва імунообіологічних засобів для застосування у ветеринарній медицині)	2.6	— 125
5.2.6.	Оцінювання безпечності вакцин та імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 119
5.2.7.	Оцінювання ефективності вакцин та імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 123
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	2.1	— 93
5.2.13.	Здорові курячі стада, які використовують під час виробництва вакцин інактивованих для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 143
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	2.2	— 77
		2.4	— 32
		2.5	— 31
		2.6	— 30
5.3.N.2.	ВАЛІДАЦІЯ АНАЛІТИЧНИХ МЕТОДІК І ВИПРОБУВАНЬ	2.4	— 123
		2.6	— 42
5.4.	ЗАЛИШКОВІ РОЗЧИННИКИ (раніше «Залишкові кількості органічних розчинників»)	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 ДОМИШОК 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	2.6	— 139
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 тесту «Розчинення»	2.0 — Т. 1	— 995
5.20.	ДОМИШКИ ЕЛЕМЕНТІВ.....	2.3	— 189
5.22.	НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В ТРАДИЦІЙНИЙ КІТАЙСЬКІЙ МЕДИЦИНІ ..	2.4	— 237
5.22.N.	НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ У ФАРМАКОПЕЇ.....	2.6	— 166
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 (<i>раніше «Лікарські рослинні засоби»</i>)	2.3	— 212
Лікарські рослинні збори ^N	2.0 — Т. 1	— 1034
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
Продукти, одержувані за допомогою технології рекомбінантної ДНК	2.6	— 205
Продукти ферментації	2.0 — Т. 1	— 1045
Радіофармацевтичні препарати.....	2.4	— 264
Рослинні жирні олії.....	2.0 — Т. 1	— 1053
Субстанції для фармацевтичного застосування	2.3	— 213
Фармацевтичні препарати	2.3	— 216

МОНОГРАФІЇ НА ДОЗОВАНІ ФОРМИ

Тлумачний словник термінів.....	2.3	— 223
Вагінальні препарати	2.4	— 273

Кумулятивний зміст

Внутрішньоматкові лікарські засоби		
для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 224
Внутрішньорубцеві системи подачі	2.3	— 227
Вушні препарати	2.4	— 275
Гранули	2.4	— 277
Гумки жувальні лікувальні	2.3	— 228
Інтрамамарні препарати для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 229
Капсули	2.3	— 230
Лікарські засоби для інгаляції	2.0 — Т. 1	— 1083
Лікарські засоби, що знаходяться під тиском	2.0 — Т. 1	— 1096
М'які препарати для нашкірного застосування	2.4	— 279
М'які препарати для орального застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 232
Назальні лікарські засоби	2.0 — Т. 1	— 1101
Оромукозні препарати	2.3	— 233
Очні препарати	2.4	— 282
Палички	2.4	— 285
Парентеральні препарати	2.4	— 286
Піни лікувальні	2.5	— 207
Пластири трансдермальні	2.5	— 208
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 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

МОНОГРАФІЇ 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
Артикану 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
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'єкцій	2.0 — Т. 2 —	125
Вода для приготування екстрактів	2.1 —	277
Вода очищена	2.0 — Т. 2 —	129
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

Кумулятивний зміст

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'єкцій	2.0 — Т. 2 —	184
Декстран 40 для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 —	186
Декстран 60 для ін'єкцій	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
Дифенгідраміну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	208
Діазepam.....	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
Імуногlobулін анти-Т лімфоцитарний тваринного походження для застосування людиною.....	2.0 — Т. 2 —	263
Імуногlobулін людини анти-Д.....	2.0 — Т. 2 —	268
Імуногlobулін людини анти-Д для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 —	269
Імуногlobулін людини нормальній	2.0 — Т. 2 —	270
Імуногlobулін людини нормальній для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 —	273
Імуногlobулін людини проти вітряної віспи	2.0 — Т. 2 —	276
Імуногlobулін людини проти вітряної віспи для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 —	276
Імуногlobулін людини проти гепатиту А.....	2.0 — Т. 2 —	277
Імуногlobулін людини проти гепатиту В.....	2.0 — Т. 2 —	278
Імуногlobулін людини проти гепатиту В для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 —	278
Імуногlobулін людини проти кору	2.0 — Т. 2 —	279
Імуногlobулін людини проти краснухи	2.0 — Т. 2 —	279
Імуногlobулін людини проти сказу	2.0 — Т. 2 —	280
Імуногlobулін 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'єкцій.....	2.0 — Т. 2 —	292
Інсулін ізофановий двофазовий для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 —	292
Інсулін ізофановий для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 —	293
Інсулін лізпро	2.0 — Т. 2 —	293
Інсулін людини	2.0 — Т. 2 —	297
Інсулін розчинний для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 —	300
Інсулін свинячий.....	2.0 — Т. 2 —	301
Інсуліну лікарські засоби для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 —	304
Інсуліну цинкова суспензія (аморфна) для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 2 —	308
Інсуліну цинкова суспензія (кристалічна) для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 —	308
Інсуліну цинкова суспензія для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 —	309
Інтерферону альфа-2 розчин концентрований	2.0 — Т. 2 —	310
Інтерферону бета-1а розчин концентрований	2.0 — Т. 2 —	314

Кумулятивний зміст

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 дигідрофосфат	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'єкцій	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
Макрололи	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
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 аміотризоат	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 дигідрофосfat дигідрат	2.0 — Т. 2 —	476

Кумулятивний зміст

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
Ніфедіпін	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
Піперазинамід	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 оброблені 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
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 гемopoетичні 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
Теобромін	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

Кумулятивний зміст

Титану діоксин	2.0 — Т. 2 —	622
Тіаміну гідробромід ^N	2.0 — Т. 2 —	623
Тіаміну 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
Трифторперазину гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	637
Трометамол	2.0 — Т. 2 —	638
Туберкулін очищений білкового походження для застосування людиною	2.0 — Т. 2 —	639
Уабаїн	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
Флуоксетину 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
Фторурацил	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
Цефрадін	2.0 — Т. 2 —	703
Цефттриаксон 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
Ципрофлоксаціну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	714
Цистеїн ^N	2.0 — Т. 2 —	717
Цистеїну гідрохлорид моногідрат.....	2.0 — Т. 2 —	719
Цитарарабін	2.5	— 221
Цитиколін 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 (інактивована, віросомна)	2.0 — Т. 3 —	30
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактивована) та гепатиту В (рДНК) (адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	34
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактивована, адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	35
Вакцина для профілактики гепатиту В (рДНК)	2.0 — Т. 3 —	38
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

Кумулятивний зміст

Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна), поліомієліту (інактикована) 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 (інактикована) 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 (інактикована) 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 (інактикована)	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 (інактикована)	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 (інактикована, 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 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 <i>B</i>), 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 бешихи свиней ^N	2.4	— 326
Вакцина жива для профілактики віспи птиці.....	2.4	— 327
Вакцина жива для профілактики інфекційного бронхіту птиці	2.3	— 267
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 кокцидіозу курчат	2.6	— 228
Вакцина жива для профілактики міксоматозу кролів	2.4	— 331
Вакцина жива для профілактики ньюкаслської хвороби.....	2.4	— 333
Вакцина жива для профілактики сибірки (сибірської виразки)		
для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 279
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		
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

Кумулятивний зміст

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 лептоспірозу великої рогатої худоби	2.3	— 286
Вакцина інактивована для профілактики ньюкаслської хвороби	2.4	— 349
Вакцина інактивована для профілактики парвовіrozу 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 сальмонелльозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella Enteritidis</i>)	2.6	— 258
Вакцина інактивована для профілактики сальмонелльозу 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>Mycoplasma gallisepticum</i>	2.6	— 264

МОНОГРАФІЇ НА ІМУНОСИРОВАТКИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

Ботуліновий антитоксин (<i>раніше «Сироватка протиботулінічна»</i>)	2.5	— 229
Імуносироватка проти отрути гадюк, які розповсюджені у Європі (<i>раніше «Імуносироватка проти отрути гадюки європейської»</i>)	2.5	— 230
Сироватка протигангренозна (<i>novyi</i>)	2.0 — Т. 3	— 177
Сироватка протигангренозна (<i>perfringens</i>)	2.0 — Т. 3	— 178
Сироватка протигангренозна (<i>septicum</i>)	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
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	2.5	— 241
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

Агар	2.4	— 357
Акантопанаксу 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
Амомуму плоди	2.1	— 120
Амомуму круглого плоди	2.1	— 122
Андрографісу трава	2.4	— 365
Анемарени асфоделової кореневища	2.1	— 124
Анісова олія	2.0 — Т. 3	— 229
Анісу плоди	2.4	— 368
Арніки настойка	2.0 — Т. 3	— 235
Аронії (горобини) чорноплідної плоди висушені ^N	2.1	— 127
Аронії (горобини) чорноплідної плоди свіжі ^N	2.1	— 128
Арніки квітки	2.4	— 369
Артишоку листя	2.4	— 372
Артишоку листя екстракт сухий	2.4	— 374
Астрагалу монгольського корені	2.3	— 323
Атрактилодесу великоносицького кореневища	2.5	— 262
Атрактилодесу ланцетного кореневища	2.5	— 264
Барвінку трава ^N	2.4	— 375

Кумулятивний зміст

Беладонни листя	2.4	— 376
Беладонни листя екстракт сухий, стандартизований.....	2.2	— 140
Беладонни листя настойка стандартизована	2.0 — Т. 3	— 244
Беламканди 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	2.0 — Т. 3	— 247
Болдо листя	2.2	— 142
Болдо листя екстракт сухий.....	2.2	— 144
Бузини квітки	2.0 — Т. 3	— 251
Бузини чорної квітки ^N	2.6	— 289
Бурі водорості.....	2.0 — Т. 3	— 253
Буркун.....	2.0 — Т. 3	— 254
Буркуну трава ^N	2.5	— 265
Вайди корені.....	2.4	— 383
Валеріані екстракт водний сухий	2.2	— 145
Валеріані екстракт водно-спиртовий сухий	2.2	— 147
Валеріані корені	2.4	— 385
Валеріані корені ^N	2.6	— 291
Валеріані корені різані	2.4	— 387
Валеріані настойка	2.2	— 148
Вербени трава	2.0 — Т. 3	— 261
Верби кора	2.0 — Т. 3	— 263
Верби кори екстракт сухий	2.3	— 327
Вільхи клейкої (чорної) листя ^N	2.4	— 389
Вільхи супліддя ^N	2.2	— 149
Вітексу священного плоди	2.1	— 138
Вітексу священного плодів екстракт сухий	2.2	— 150
Вовкогона блискучого трава	2.3	— 328
Вовчуга корені	2.3	— 330
Вовчуга польового корені ^N	2.3	— 332
Гадючник	2.0 — Т. 3	— 268
Гамамелісу кора	2.1	— 139
Гамамелісу листя	2.0 — Т. 3	— 270
Ганодерма	2.6	— 293
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 (абельмоша) 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

Гіркокаштана насіння.....	2.3	— 333
Гіркокаштана насіння екстракт сухий, стандартизований	2.3	— 336
Гірчака багатоквіткового корені.....	2.1	— 141
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
Горобини плоди ^N	2.5	— 271
Гоуттуїні трава.....	2.4	— 394
Гречки трава	2.0 — Т. 3	— 293
Грициків трава ^N	2.2	— 158
Гуар	2.4	— 396
Гуарана	2.4	— 397
Гуньба сінна	2.4	— 399
Деревій.....	2.0 — Т. 3	— 296
Деревію трава ^N	2.6	— 305
Дивини квітки	2.0 — Т. 3	— 299
Діоскореї ніппонської кореневища.....	2.4	— 400
Діоскореї супротивнолистої кореневища.....	2.4	— 402
Дринарії кореневища	2.4	— 403
Дуба кора	2.0 — Т. 3	— 300
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 — Т. 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
Елеутерокок.....	2.1	— 158
Ефедри трава	2.4	— 415
Ехінацей блідої корені	2.6	— 309
Ехінацей вузьколистої корені.....	2.6	— 311
Ехінацей пурпурової корені.....	2.6	— 314
Ехінацей пурпурової корені ^N	2.0 — Т. 3	— 318
Ехінацей пурпурової настойка ^N	2.0 — Т. 3	— 320
Ехінацей пурпурової трава.....	2.6	— 317
Ехінацей трава ^N	2.6	— 319

Кумулятивний зміст

Женьшень.....	2.4	— 416
Женьшено екстракт сухий	2.2	— 161
Зантоксилума Бунге перикарпій	2.6	— 321
Звіробій.....	2.2	— 162
Звіробою екстракт сухий, кількісно визначений.....	2.2	— 165
Звіробою трава ^N	2.0 — Т. 3	— 329
Зелений чай	2.4	— 420
Зірчастий аніс.....	2.0 — Т. 3	— 330
Зірчастого анісу олія	2.4	— 422
Золототисячник	2.1	— 164
Золототисячнику трава ^N	2.6	— 322
Золотушник	2.4	— 425
Золотушник європейський	2.0 — Т. 3	— 334
Імбир.....	2.0 — Т. 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 — Т. 3	— 339
Калачиків листя	2.0 — Т. 3	— 340
Калини кора ^N	2.1	— 167
Калини плоди ^N	2.4	— 431
Каніфоль.....	2.4	— 432
Капського жасмину плоди.....	2.4	— 433
Касії вузьколистої плоди	2.1	— 168
Касії плоди (<i>раніше «Касії гостролистої плоди»</i>)	2.5	— 273
Касії листочки (<i>раніше «Касії листя»</i>)	2.5	— 275
Касії листя екстракт сухий, стандартизований.....	2.2	— 167
Касії (сени) листя та плоди ^N	2.1	— 174
Каскара	2.0 — Т. 3	— 346
Каскари екстракт сухий, стандартизований	2.2	— 168
Квасолі стулки ^N	2.4	— 435
Китяток сенега корені.....	2.5	— 278
Кілайї кора.....	2.1	— 177
Клопогін китичний	2.1	— 179
Кмінова олія	2.1	— 183
Кміну плоди	2.6	— 324
Кодонопсису корені.....	2.4	— 436
Коїксу насіння.....	2.3	— 351
Кола	2.0 — Т. 3	— 349
Конвалії листя ^N	2.4	— 437
Конвалії трава ^N	2.4	— 439
Конюшини лучної суцвіття ^N	2.1	— 187
Коптису китайського кореневища	2.4	— 440
Коричник	2.0 — Т. 3	— 351
Коричника настойка	2.0 — Т. 3	— 352
Коричника китайського олія	2.0 — Т. 3	— 353
Коричника цейлонського кори олія	2.0 — Т. 3	— 354
Коричника цейлонського листя олія	2.0 — Т. 3	— 355

Коріандр	2.2	— 170
Коріандрова олія	2.2	— 171
Кропиви корені	2.1	— 189
Кропиви листя	2.0 — Т. 3	— 358
Кропу пахучого плоди ^N	2.4	— 442
Крушини кора	2.0 — Т. 3	— 360
Крушини кори екстракт сухий, стандартизований	2.2	— 173
Кукурудзи стовпчики з приймочками ^N	2.2	— 174
Кульбаби лікарської корені	2.0 — Т. 3	— 362
Кульбаби лікарської трава з коренями	2.0 — Т. 3	— 364
Куркума яванська	2.1	— 191
Куркуми кореневища	2.1	— 193
Лаванди квітки	2.4	— 443
Лаванди широколистої олія	2.4	— 445
Лавандова 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 — Т. 3	— 371
Лимонника плоди	2.4	— 450
Лимонної вербени листя	2.0 — Т. 3	— 375
Липи квітки	2.0 — Т. 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
Лопуха корені ^N	2.1	— 196
Льону насіння	2.0 — Т. 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 — Т. 3	— 381
Малини листя	2.5	— 284
Малини листя ^N	2.4	— 457
Мандарина езокарпій 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	2.4	— 461
Материнка	2.0 — Т. 3	— 385
Материнки трава ^N	2.0 — Т. 3	— 387
Меліси листя	2.1	— 205
Меліси листя екстракт сухий	2.2	— 181
Меліси трава ^N	2.1	— 207
Мирра	2.4	— 463

Кумулятивний зміст

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 — Т. 3	— 392
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	2.0 — Т. 3	— 397
Нагідок квітки	2.5	— 290
Нагідок квітки ^N	2.0 — Т. 3	— 400
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
Оману кореневища та корені ^N	2.4	— 471
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 бульби	2.5	— 295
Пальми сереноа екстракт	2.2	— 189
Пальми сереноа плоди	2.5	— 297
Парило	2.0 — Т. 3	— 412
Пасифлори трава (<i>раніше Пасифлора</i>)	2.6	— 335
Пасифлори трави екстракт сухий (<i>раніше Пасифлори квіток екстракт сухий</i>)	2.6	— 338
Пеларгонії корені	2.0 — Т. 3	— 414
Первоцвіту корені	2.0 — Т. 3	— 415
Перець	2.1	— 209
Перець довгий	2.1	— 211
Перстач прямостоячий	2.0 — Т. 3	— 416
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
Платикодону корені.....	2.4	— 486
Плюща звичайного листя	2.0 — Т. 3	— 421
Повою (дерези) плоди.....	2.3	— 360
Подорожник ланцетолистий	2.0 — Т. 3	— 423
Подорожника блошиного насіння	2.0 — Т. 3	— 425

Подорожника великого листя ^N	2.5	— 299
Подорожника яйцеподібного лушпиння.....	2.0	— Т. 3 — 427
Подорожника яйцеподібного насіння	2.0	— Т. 3 — 428
Полин гіркий.....	2.1	— 214
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
Пуерарії лопатевої корені	2.5	— 302
Пуерарії Томсона корені.....	2.5	— 305
Пузатки кореневища.....	2.4	— 493
Ранника корені.....	2.6	— 340
Ратанії корені	2.4	— 495
Ратанії настойка	2.4	— 496
Ревінь.....	2.0	— Т. 3 — 435
Реманії корені.....	2.5	— 307
Римської ромашки квітки.....	2.3	— 362
Рогозу пилок.....	2.5	— 308
Родовика корені	2.6	— 342
Розмаринова олія	2.0	— Т. 3 — 439
Розмарину листя	2.0	— Т. 3 — 440
Розторопші екстракт сухий, рафінований та стандартизований	2.4	— 497
Розторопші плоди	2.0	— Т. 3 — 442
Розторопші плоди ^N	2.6	— 344
Ромашки екстракт рідкий.....	2.2	— 199
Ромашки квітки.....	2.4	— 499
Ромашки квітки ^N	2.0	— Т. 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
Сафлору квітки.....	2.4	— 503
Серпію увінчаного трава.....	2.5	— 315
Синоменію стебла	2.6	— 349
Сичуанського любистку кореневища	2.4	— 505
Сливи африканської кори.....	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	— Т. 3 — 455
Собачої кропиви трава ^N	2.0	— Т. 3 — 457
Собачої кропиви настойка ^N	2.0	— Т. 3 — 459
Солодки корені	2.0	— Т. 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

Кумулятивний зміст

Сосни звичайної олія	2.1	— 230
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 — Т. 3	— 462
Споришу трава ^N	2.6	— 351
Стефанії чотиритичинкової корені	2.1	— 236
Стручковий перець	2.0 — Т. 3	— 464
Стручкового перцю екстракт густий, стандартизований	2.2	— 204
Стручкового перцю настойка стандартизована	2.0 — Т. 3	— 466
Стручкового перцю смола, рафінована та стандартизована	2.2	— 206
Суховершків звичайних супліддя-колоски	2.3	— 365
Сухоцвіту багнового трава ^N	2.1	— 239
Терпентинова олія	2.2	— 207
Тирличу корені	2.4	— 515
Тирличу настойка	2.0 — Т. 3	— 468
Толуанський бальзам	2.2	— 209
Трагакант	2.4	— 516
Ункарії стебла із шипами	2.4	— 518
Фенхель гіркий	2.0 — Т. 3	— 469
Фенхель солодкий	2.0 — Т. 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 — Т. 3	— 474
Хеномелесу плоди	2.6	— 355
Хінного дерева кора	2.0 — Т. 3	— 476
Хінного дерева екстракт рідкий, стандартизований	2.4	— 520
Хмелю шишки	2.0 — Т. 3	— 478
Центела	2.4	— 522
Цетрапія ісландська	2.0 — Т. 3	— 481
Ціатули корені	2.6	— 357
Цитронелова олія	2.0 — Т. 3	— 482
Цмину піскового квітки ^N	2.3	— 367
Чайного дерева олія	2.0 — Т. 3	— 483
Часнику порошок	2.4	— 524
Чебрецева олія, тимольний тип	2.2	— 215
Чебрець	2.0 — Т. 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 червонокореневицької 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
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 дзьоболистого кора»)	2.5	— 330

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ НА ГОМЕОПАТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

Гомеопатичні лікарські засоби	2.2	— 231
Гомеопатичні пілюлі насичені	2.2	— 236
Лікарська рослинна сировина для гомеопатичних лікарських засобів	2.0 — Т. 3	— 510
Матричні настойки для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 233
Методи приготування гомеопатичних базисних препаратів і потенціювання ..	2.1	— 259
Пілюлі гомеопатичні, вкриті оболонкою	2.1	— 273
Пілюлі для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 234

МОНОГРАФІЇ НА ГОМЕОПАТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

Арсену оксид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 241
Барію хлорид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 241
Гістамін для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 242
Залізо металічне для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 243
Кадмію сульфат для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 244
Калію біхромат для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 245
Кальцію йодид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 246
Магнію гідрофосfat для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 246
Магнію фторид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 247
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
Сірка для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 252

МОНОГРАФІЇ НА ФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ^N

Абакавіру розчин оральний	2.2	— 257
Абакавіру таблетки.....	2.2	— 258
Абакавіру та ламівудину таблетки	2.2	— 260
Адреналіну розчин для ін'єкцій.....	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'єкцій.....	2.1	— 286
Амітріптиліну таблетки, вкриті оболонкою	2.5	— 341
Амоксицилін для ін'єкцій	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'єкцій.....	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'єкцій, 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'єкцій.....	2.0 — T. 3	— 565
Верапамілу таблетки	2.0 — T. 3	— 566
Вінбластину сульфат для ін'єкцій	2.0 — T. 3	— 568
Вінкристину розчин для ін'єкцій	2.0 — T. 3	— 569
Вінкристину сульфат для ін'єкцій	2.0 — T. 3	— 571

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

Кумулятивний зміст

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

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

Кумулятивний зміст

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

ФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ, ВИГОТОВЛЕНІ В АПТЕКАХ^N

Екстракти водні, виготовлені в аптеках	2.6	— 367
Нестерильні лікарські засоби, виготовлені в аптеках	2.0 — Т. 3	— 697
Основні принципи виготовлення нестерильних фармацевтичних препаратів в аптеках	2.5	— 377
М'які лікарські засоби, виготовлені в аптеках.....	2.0 — Т. 3	— 707
Порошки, виготовлені в аптеках.....	2.0 — Т. 3	— 710
Розрахунки при виготовленні лікарських засобів в умовах аптек	2.0 — Т. 3	— 711
Супозиторії та пісарії, виготовлені в аптеках.....	2.0 — Т. 3	— 716
Калію броміду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 291
Калію йодиду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 292
Кальцію хлориду розчин 50 %, концентрований розчин.....	2.2	— 293
Кальцію хлориду розчин 20 %, концентрований розчин.....	2.2	— 294
Натрію броміду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 295

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