

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 (раніше «Індикаторні трубки»).....	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.	Ступінь забарвлення рідин (раніше «Визначення ступеня забарвлення рідин»)	2.7 — Т. 2 —		25
2.2.3.	Потенціометричне визначення рН	2.2	—	29
2.2.4.	Приблизне значення рН 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
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
		2.7	— Т. 1	— 31
2.2.26.	Хроматографія на папері	2.0	— Т. 1	— 81
2.2.27.	Тонкошарова хроматографія.....	2.3	—	42
2.2.28.	Газова хроматографія.....	2.7	— Т. 2	— 28
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 ближній 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, призначеній 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 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 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 обвуглюються	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
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	2.7	— Т. 2	— 31
2.5.30.	Окиснюючі 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	2.6	—	47
2.6.13.	Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: випробування на окремі види мікроорганізмів	2.6	—	53
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 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-хазяїна.....	2.6	—	70
2.6.35.	Кількісне визначення та характеризування залишкової ДНК клітини-хазяїна	2.6	—	76
2.6.36.	Мікробіологічні випробування живих біотерапевтичних лікарських засобів: визначення числа забруднювальних мікроорганізмів.....	2.5	—	88
2.6.38.	Мікробіологічні випробування живих біотерапевтичних 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	2.7	— Т. 1	— 47
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
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 колонієутворюючих клітин-попередників гемопоєтину 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.....	2.7	— Т. 1	— 70
2.7.31.	Кількісне визначення білка S людини	2.7	— Т. 1	— 72
2.7.32.	Кількісне визначення інгібітора α -1-протеїнази людини.....	2.7	— Т. 1	— 72
2.7.34.	Кількісне визначення С1-інгібітора естерази людини.....	2.7	— Т. 1	— 73
2.7.35.	Імунонефелометрія 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 аристоксієвих 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.	Високоєфективна 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.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 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	— 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 алкоголеметричні 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 площі 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 площі 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 порошоків.....	2.0	— Т. 1 —	473
2.9.35.	Здрібненість порошоків.....	2.0	— Т. 1 —	476
2.9.36.	Текучість порошоків	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 й 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 порошоків.....	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, 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
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.	Поліетилентерефталат для контейнерів для лікарських засобів для парентерального 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	2.7	— Т. 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	— Т. 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; ШПРИЦИ

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	— Т. 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 (<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.	<i>РЕАКТИВИ, ЕТАЛОННІ РОЗЧИНИ, БУФЕРНІ РОЗЧИНИ</i>			
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
4.1.2.	Еталонні розчини 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 розчини	2.0	— Т. 1	— 752
		2.1	—	91
		2.2	—	75
		2.3	—	93
		2.5	—	187
		2.6	—	120
4.2.	<i>ОБ'ЄМНИЙ АНАЛІЗ</i>			
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.	<i>ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ З МІКРОБІОЛОГІЇ</i>			
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	2.7	— 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_0 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
5.1.12.	Депірогенізування 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	2.3	—	112
5.2.5.	Регулювання сторонніх агентів в імунобіологічних лікарських засобах для застосування у ветеринарній медицині (раніше <i>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	2.3	—	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	2.7	— 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.....			
5.3.N.1.	СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ХІМІЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ.....	2.7	— Т. 2 —	35
5.3.N.2.	ВАЛІДАЦІЯ АНАЛІТИЧНИХ МЕТОДИК І ВИПРОБУВАНЬ.....	2.7	— Т. 2 —	126
5.3.N.3.	ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ	2.7	— Т. 2 —	242
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 ФАРМАКОПЕІ	2.6	—	134
5.9.	ПОЛІМОРФІЗМ.....	2.0	— Т. 1 —	960

5.10.	<i>КОНТРОЛЬ ДОМІШОК У СУБСТАНЦІЯХ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ</i>	2.0	— Т. 1	— 961
5.11.	<i>РОЗДІЛ «ВЛАСТИВОСТІ» У МОНОГРАФІЯХ</i>	2.0	— Т. 1	— 966
5.12.	<i>СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ</i>	2.7	— Т. 1	— 104
5.14.	<i>ГЕННОТЕРАПЕВТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ (раніше Лікарські засоби, переносники генів, для застосування людиною)</i>	2.6	—	146
5.15.	<i>ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ФУНКЦІОНАЛЬНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ ДОПОМІЖНИХ РЕЧОВИН</i>	2.3	—	186
5.17.	<i>РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО МЕТОДІВ ВИПРОБУВАНЬ ЛІКАРСЬКИХ ФОРМ</i>			
	5.17.1. Настанова з проведення тесту «Розчинення»	2.0	— Т. 1	— 995
5.18.	<i>МЕТОДИ ПОПЕРЕДНЬОЇ ОБРОБКИ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ КИТАЙСЬКИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ: ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ</i>	2.7	— Т. 1	— 111
5.19.	<i>ЕКСТЕМПОРАЛЬНЕ ВИГОТОВЛЕННЯ РАДІОФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ</i>	2.7	— Т. 2	— 262
5.20.	<i>ДОМІШКИ ЕЛЕМЕНТІВ</i>	2.3	—	189
5.22.	<i>НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В ТРАДИЦІЙНИЙ КІТАЙСЬКІЙ МЕДИЦИНІ</i> ..	2.4	—	237
5.22.N.	<i>НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ У ФАРМАКОПЕЇ</i>	2.7	— Т. 1	— 115
		2.7	— Т. 2	— 271
5.23	<i>МОНОГРАФІЇ НА ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНІ ЕКСТРАКТИ (ІНФОРМАЦІЙНА СТАТТЯ)</i>	2.1	—	105
5.30.	<i>МОНОГРАФІЇ НА ЕФІРНІ ОЛІЇ (ІНФОРМАЦІЙНА СТАТТЯ)</i>	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
	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

Глумачний словник термінів.....	2.3		— 223
Вагінальні препарати.....	2.4		— 273
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, 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 (раніше «Назальні лікарські засоби»).....	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
Пластирі (раніше «Пластирі трансдермальні»).....	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 (раніше «Лікарські засоби для інгаляції»).....	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

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
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
Бензокаїн	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
Бупівакаїну 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
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
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
Ізосорбїду динітрат розведений	2.0 — Т. 2 —	258
Ізосорбїду мононітрат розведений	2.0 — Т. 2 —	260
Імуноглобулін анти-Т лімфоцитарний тваринного походження для застосування людиною	2.0 — Т. 2 —	263
Імуноглобулін людини анти-D	2.0 — Т. 2 —	268
Імуноглобулін людини анти-D для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 —	269
Імуноглобулін людини нормальний	2.0 — Т. 2 —	270
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 —	273
Імуноглобулін людини проти вітряної віспи	2.0 — Т. 2 —	276
Імуноглобулін людини проти вітряної віспи 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'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-1a 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 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
Лізіну 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
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 сульфід безводний.....	2.0 — Т. 2 —	486
Натрію сульфід 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
Нітрофурантоїн.....	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
Прокаїнамід гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	557
Прокаїну 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
Соева олія гідрогенізована.....	2.0 — Т. 2 —	591
Соева 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
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
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
Убаїн	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

Хлорамфенікол.....	2.0 — Т. 2 —	675
Хлорамфенікол 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
Хондройтину 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
Цитарабін.....	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
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 ВАКЦИНИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

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 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 енцефаломієліту 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 парвовірозу собак.....	2.7	— Т. 2	— 340
Вакцина жива для профілактики парагрипу собак	2.7	— Т. 2	— 280
Вакцина жива для профілактики сибірки (сибірської виразки) для застосування у ветеринарній медицині	2.3	—	279
Вакцина жива для профілактики чуми м'ясоїдних.....	2.7	— Т. 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 <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 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</i> Enteritidis)	2.4	—	336
Вакцина жива оральна для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella enterica</i> Typhimurium)	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 — Т. 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 лептоспірозу 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</i> Enteritidis)	2.6	—	258
Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella</i> Typhimurium)	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
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

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 (новуї)	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 (^{99m} Tc) (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
Альпінії гостролистої плоди	2.7 — Т. 2	— 335
Амомуму плоди	2.1	— 120
Амомуму круглого плоди	2.1	— 122
Андрографісу трава	2.4	— 365
Анемарени асфodelової 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
Атрактилодесу великокошикового кореневища	2.5	— 262
Атрактилодесу ланцетного кореневища	2.5	— 264
Барбарису остистого стебла	2.7 — Т. 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 — 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	2.7 — Т. 2	— 336
Бобівника трилистого листя ^N	2.7 — Т. 1	— 134
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
Валеріани екстракт водний сухий	2.2	—	145
Валеріани екстракт водно-спиртовий сухий	2.2	—	147
Валеріани корені	2.4	—	385
Валеріани корені ^N	2.6	—	291
Валеріани корені різані.....	2.4	—	387
Валеріани 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.....	2.7	— Т. 2	— 337
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	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 (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 звичайного насіння ^N	2.7	— Т. 1	— 136
Гіркокаштана кора	2.7	— Т. 2	— 339
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
Гринделії трава	2.7 — Т. 2	— 341
Грицики	2.7 — Т. 1	— 138
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	2.0 — 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 прутувидного 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 — Т. 2	— 343
Елеутерокок	2.1	— 158
Ефедри трава	2.4	— 415
Ехінацеї блідої корені	2.6	— 309
Ехінацеї вузьколистої корені	2.6	— 311
Ехінацеї пурпурової корені	2.6	— 314
Ехінацеї пурпурової корені ^N	2.0 — Т. 3	— 318
Ехінацеї пурпурової настойка ^N	2.0 — Т. 3	— 320
Ехінацеї пурпурової трава	2.6	— 317
Ехінацеї пурпурової трави віджятий сік, стабілізований без етанолу	2.7 — Т. 1	— 144
Ехінацеї пурпурової трави віджятий сік, стабілізований з етанолом	2.7 — Т. 1	— 148
Ехінацеї трава ^N	2.6	— 319
Женьшень	2.4	— 416
Женьшеню 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	2.7 — Т. 2 —	345
Зірчастий аніс	2.0 — Т. 3 —	330
Зірчастого анісу олія	2.4 —	422
Золототисячник	2.1 —	164
Золототисячнику трава ^N	2.6 —	322
Золотушник	2.7 — Т. 1 —	149
Золотушник європейський	2.7 — Т. 1 —	152
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 (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 — 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
Кминова олія	2.1 —	183
Кмину плоди	2.6 —	324
Кодонопсису корені	2.4 —	436
Коїксу насіння	2.3 —	351
Кола	2.7 — Т. 2 —	348
Конвалії листя ^N	2.4 —	437
Конвалії трава ^N	2.4 —	439
Конопель квітки	2.7 — Т. 2 —	350
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 кореннями	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
Лігустикому корені і кореневища	2.5	—	282
Ліщини листя ^N	2.3	—	352
Ломиносу Арманда стебла	2.3	—	354
Лопуха корені	2.7	— Т. 2 —	354
Лопуха корені ^N	2.1	—	196
Льонку трава	2.7	— Т. 1 —	154
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 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	— Т. 1 —	156
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
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 дementалізована	2.4	— 469
М'яточник чорний	2.7 — Т. 1	— 159
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	2.7 — 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 квіток 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
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	2.7 — Т. 2	— 357
Подорожника блошиного насіння	2.0 — Т. 3	— 425
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
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
Прострїлу китайського кореневища і корені.....	2.7	— Т. 1	— 163
Пуерарії лопатевої корені	2.5		— 302
Пуерарії Томсона корені.....	2.5		— 305
Пузатки кореневища.....	2.4		— 493
Ранника корені.....	2.7	— Т. 1	— 165
Ратанії корені	2.4		— 495
Ратанії настойка	2.4		— 496
Ревеню екстракт сухий, стандартизований	2.7	— Т. 1	— 168
Ревїнь.....	2.7	— Т. 1	— 170
Реманії корені.....	2.5		— 307
Римської ромашки квітки.....	2.3		— 362
Рогозу пилок.....	2.5		— 308
Родовика лікарського корені ^N	2.7	— Т. 1	— 173
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.....	2.7	— Т. 1	— 176
Розторопші плоди	2.7	— Т. 1	— 174
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
Сапожниковії корені.....	2.7	— Т. 1	— 178
Сафлору квітки.....	2.4		— 503
Серпію увінчаного трава.....	2.5		— 315
Синоменію стебла	2.6		— 349
Сичуанського любистку кореневища	2.4		— 505
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	— Т. 3	— 455
Собача кропива китайська	2.7	— Т. 1	— 180
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
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
Хризантеми квітки	2.7	— Т. 2	— 360
Центела	2.4	—	522
Цетрарія ісландська	2.0	— Т. 3	— 481
Ціатули корені	2.6	—	357
Цитронелова олія	2.0	— Т. 3	— 482
Цмину квітки	2.7	— Т. 2	— 363
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 настояка	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 дзьоболістого 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 настойки 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
Cocculus для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т. 1	— 243
Crocus для гомеопатичних препаратів	2.7 — Т. 1	— 246

Digitalis для гомеопатичних препаратів	2.7	— Т. 1	— 247
Ephedra vulgaris для гомеопатичних препаратів.....	2.7	— Т. 1	— 249
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 триїодид для гомеопатичних препаратів ^N	2.7	— Т. 1	— 216
Ацетанлід 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 (III) 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^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 — Т. 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 — Т. 3	— 532
Аміодарону таблетки	2.4	— 541
Амікацину розчин для ін'єкцій	2.1	— 286
Амітриптиліну таблетки, вкриті оболонкою	2.5	— 341
Амоксицилін для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 535
Амоксицилін для оральної суспензії	2.0 — Т. 3	— 537
Амоксициліну капсули	2.0 — Т. 3	— 538
Амоксициліну таблетки	2.0 — Т. 3	— 540
Ампіцилін для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 541
Ампіцилін для оральної суспензії	2.0 — Т. 3	— 543
Ампіциліну капсули	2.0 — Т. 3	— 544
Ампіциліну таблетки	2.0 — Т. 3	— 546
Аскорбінової кислоти розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл	2.0 — Т. 3	— 548
Аскорбінової кислоти таблетки	2.0 — Т. 3	— 549
Ацетилсаліцилової кислоти таблетки	2.0 — Т. 3	— 549
Ацетилсаліцилової кислоти таблетки кишковорозчинні	2.0 — Т. 3	— 551
Ацикловір для інфузій	2.0 — Т. 3	— 552
Ацикловіру крем	2.0 — Т. 3	— 554
Ацикловіру мазь очна	2.0 — Т. 3	— 555
Ацикловіру таблетки	2.0 — Т. 3	— 557
Ацикловіру таблетки, що диспергуються	2.0 — Т. 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 — Т. 3	— 560
Бісакодилу таблетки кишковорозчинні	2.2	— 262
Бісопрололу таблетки	2.5	— 348
Борної кислоти розчин спиртовий	2.0 — Т. 3	— 563
Бромгексину таблетки	2.0 — Т. 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 — Т. 3	— 565
Верапамілу таблетки	2.0 — Т. 3	— 566
Вінбластину сульфат для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 568
Вінкрістину розчин для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 569
Вінкрістину сульфат для ін'єкцій	2.0 — Т. 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
Гризеофульвіну 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
Ізосорбїду динітрату таблетки	2.0	— Т. 3	— 592
Ізосорбїду динітрату таблетки сублінгвальні	2.0	— Т. 3	— 594
Ізосорбїду мононітрату таблетки.....	2.0	— Т. 3	— 595
Ізосорбїду 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
Лідокаїну 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
Нітрофурантоїну 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
Піридистигміну таблетки	2.5		— 367
Повідон-йоду мазь	2.0	— Т. 3	— 639

Повідон-йоду розчин нашкірний.....	2.0	— Т. 3 —	640
Прокаїнамід у розчин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	641
Прокаїнамід у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	641
Пропранололу у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	643
Ранітидину розчин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	644
Ранітидину у таблетки, вкриті оболонкою.....	2.0	— Т. 3 —	646
Рисперидону у таблетки.....	2.4	—	550
Рифампіцину у 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 у таблетки.....	2.5	—	368
Сульфасалазину у таблетки кишковорозчинні.....	2.5	—	370
Тамоксифену у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	651
Фамотидину у таблетки.....	2.2	—	277
Фенілефрину краплі очні.....	2.0	— Т. 3 —	652
Фенілефрину розчин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	653
Флуконазолу у капсули.....	2.4	—	552
Флуконазолу розчин для інфузій.....	2.4	—	553
Флуоксетину у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	654
Фолієвої кислоти у таблетки.....	2.4	—	555
Фуросемід у розчин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	656
Фуросемід у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	657
Хлорамфенікол для крапель очних.....	2.0	— Т. 3 —	659
Хлорамфеніколу у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	659
Хлорамфеніколу краплі вушні.....	2.0	— Т. 3 —	661
Хлорамфеніколу краплі очні.....	2.0	— Т. 3 —	662
Хлорамфеніколу крем.....	2.0	— Т. 3 —	663
Хлорамфеніколу мазь очна.....	2.0	— Т. 3 —	664
Хлорамфеніколу натрію сукцинат для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	665
Хлорамфеніколу у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	667
Хлорпромазину у таблетки, вкриті оболонкою.....	2.0	— Т. 3 —	669
Цетиризину розчин оральний.....	2.2	—	279
Цетиризину у таблетки.....	2.1	—	323
Цефадроксил для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3 —	670
Цефадроксилу у 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 у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	677
Цефалексин для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3 —	679
Цефалексину у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	680
Цефалексину у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	682
Цефіксим для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3 —	684
Цефіксиму у 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 у 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

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
Нестерильні лікарські засоби, виготовлені в аптеках	2.0 — Т. 3	—	697
Основні принципи виготовлення нестерильних фармацевтичних препаратів в аптеках	2.5	—	377
Порошки, виготовлені в аптеках.....	2.0 — Т. 3	—	710
Розрахунки при виготовленні лікарських засобів в умовах аптек	2.0 — Т. 3	—	711
Супозиторії та пессарії, 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