

КУМУЛЯТИВНИЙ ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

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

2. МЕТОДИ АНАЛІЗУ

2.1. ОБЛАДНАННЯ

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

2.2. ФІЗИЧНІ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ МЕТОДИ

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

2.2.18.	Температура тверднення.....	2.0	— Т. 1	— 66
2.2.19.	Амперометричне титрування	2.1	—	32
2.2.20.	Потенціометричне титрування.....	2.1	—	32
2.2.21.	Флуориметрія	2.0	— Т. 1	— 67
2.2.22.	Атомно-емісійна спектрометрія.....	2.0	— Т. 1	— 68
2.2.23.	Атомно-абсорбційна спектрометрія	2.0	— Т. 1	— 70
2.2.24.	Абсорбційна спектрофотометрія в інфрачервоному діапазоні	2.8	—	49
2.2.25.	Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовому й видимому діапазоні (раніше «Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовій і видимій областях»).....	2.8	—	54
2.2.26.	Хроматографія на папері	2.0	— Т. 1	— 81
2.2.27.	Тонкошарова хроматографія	2.8	—	60
2.2.28.	Газова хроматографія.....	2.7	— Т. 2	— 28
2.2.29.	Рідинна хроматографія	2.8	—	62
2.2.30.	Ексклюзивна хроматографія	2.8	—	64
2.2.31.	Електрофорез	2.8	—	65
2.2.32.	Втрата в масі під час висушування	2.5	—	76
2.2.33.	Спектрометрія ядерного магнітного резонансу	2.0	— Т. 1	— 96
2.2.34.	Термічний аналіз.....	2.2	—	41
2.2.35.	Осмоляльність	2.8	—	73
2.2.36.	Потенціометричне визначення концентрації іонів із використанням іонселективних електродів	2.1	—	32
2.2.37.	Рентгенофлуоресцентна спектрометрія.....	2.4	—	76
2.2.38.	Питома електропровідність.....	2.8	—	76
2.2.39.	Молекулярно-масовий розподіл декстранів.....	2.8	—	78
2.2.40.	Спектрометрія в ближній інфрачервоній області.....	2.0	— Т. 1	— 111
2.2.41.	Круговий дихроїзм	2.0	— Т. 1	— 119
2.2.42.	Густина твердих речовин	2.8	—	81
2.2.43.	Мас-спектрометрія	2.0	— Т. 1	— 121
2.2.44.	Визначення вмісту загального органічного вуглецю у воді, призначений для використання у фармацевтичних цілях	2.0	— Т. 1	— 125
2.2.45.	Надкритична хроматографія	2.8	—	82
2.2.46.	Методи хроматографічного розділення	2.8	—	83
		2.4	—	31
		2.6	—	29
2.2.48.	Раманівська спектроскопія (раніше «Раманівська спектрометрія»)	2.8	—	96
2.2.49.	Вимірювання в'язкості на віскозиметрі з падаючою кулькою та автоматичному віскозиметрі з кулькою, що котиться (раніше «Вимірювання в'язкості на віскозиметрі з падаючою кулькою»)	2.5	—	79
2.2.54.	Ізоелектричне фокусування	2.0	— Т. 1	— 138
2.2.55.	Пептидне картування.....	2.8	—	100
2.2.56.	Амінокислотний аналіз.....	2.0	— Т. 1	— 145
2.2.57.	Атомно-емісійна спектрометрія з індуктивно зв'язаною плазмою	2.0	— Т. 1	— 156
2.2.58.	Мас-спектрометрія з індуктивно зв'язаною плазмою	2.0	— Т. 1	— 159
2.2.66.	Реєстрація та вимірювання радіоактивності.....	2.8	—	108
2.3.	ІДЕНТИФІКАЦІЯ			
2.3.1.	Реакції ідентифікації на іони і функціональні групи	2.8	—	119
2.3.2.	Ідентифікація жирних олій методом тонкошарової хроматографії.....	2.2	—	56
2.3.3.	Ідентифікація феногіазинів 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.....	2.8	—	126
2.4.21.	Сторонні олії у жирних оліях методом тонкошарової хроматографії... ..	2.0	— Т. 1 —	191
2.4.22.	Сторонні олії у жирних оліях методом газової хроматографії	2.0	— Т. 1 —	192
2.4.23.	Стерини у жирних оліях.....	2.8	—	130
2.4.24.	Ідентифікація залишкових розчинників і контроль їх кількостей	2.8	—	133
2.4.25.	Залишкові кількості етиленоксиду і діоксану.....	2.8	—	138
2.4.26.	<i>N,N</i> -диметиланілін.....	2.8	—	140
2.4.27.	Важкі метали у лікарській рослинній сировині та лікарських рослинних засобах.....	2.0	— Т. 1 —	206
2.4.28.	2-Етилгексанова кислота	2.0	— Т. 1 —	209
2.4.N.1.	Цинк	2.0	— Т. 1 —	210
2.4.N.2.	Речовини, що легко 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.....	2.8	—	141
2.5.4.	Йодне число	2.0	— Т. 1 —	212
2.5.5.	Перекисне число	2.1	—	36
2.5.6.	Число омилення	2.0	— Т. 1 —	214
2.5.7.	Неомилювані речовини	2.0	— Т. 1 —	214
2.5.8.	Визначення амінного азоту у сполуках, що містять первинну ароматичну аміногрупу	2.0	— Т. 1 —	215
2.5.9.	Визначення азоту після мінералізації сірчаною кислотою	2.0	— Т. 1 —	215
2.5.10.	Метод спалювання у колбі з киснем	2.0	— Т. 1 —	216
2.5.11.	Комплексометричне титрування.....	2.8	—	142
2.5.12.	Визначення води 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	2.8	—	143
2.5.16.	Білок у полісахаридних вакцинах.....	2.0	— Т. 1	— 220
2.5.17.	Нуклеїнові кислоти в полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1	— 220
2.5.18.	Фосфор у полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1	— 220
2.5.19.	О-ацетил у полісахаридних вакцинах	2.8	—	143
2.5.20.	Гексозаміни в полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1	— 221
2.5.21.	Метилпентози в полісахаридних вакцинах.....	2.0	— Т. 1	— 222
2.5.22.	Уронові кислоти в полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1	— 222
2.5.23.	Сіалова кислота в полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1	— 223
2.5.24.	Вуглецю діоксид у газах	2.0	— Т. 1	— 223
2.5.25.	Вуглецю оксид у газах	2.0	— Т. 1	— 224
2.5.26.	Азоту оксид і азоту діоксид у газах.....	2.0	— Т. 1	— 225
2.5.27.	Кисень у газах.....	2.0	— Т. 1	— 225
2.5.28.	Вода в газах	2.3	—	56
2.5.29.	Сірки діоксид	2.7	— Т. 2	— 31
2.5.30.	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	2.8	—	145
2.6.13.	Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: випробування на окремі види мікроорганізмів	2.8	—	151
2.6.14.	Бактеріальні ендотоксини	2.7	— Т. 1	— 36
2.6.15.	Активатор прекалікреїну	2.7	— Т. 1	— 42
2.6.16.	Випробування на сторонні агенти у вірусних вакцинах для застосування людиною.....	2.6	—	60
2.6.17.	Випробування імуноглобуліну на антикомплементарну активність....	2.3	—	59
2.6.18.	Випробування живих вірусних вакцин на нейровірулентність	2.0	— Т. 1	— 281
2.6.19.	Випробування на нейровірулентність вакцини для профілактики поліомієліту (оральної)	2.0	— Т. 1	— 281
2.6.20.	Гемаглютиніни анти-А- та анти-В (раніше «Анти-А- та анти-В-гемаглютиніни»)	2.7	— Т. 1	— 43
2.6.21.	Методи ампліфікації нуклеїнових кислот.....	2.0	— Т. 1	— 285

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

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	2.8	—	164
2.7.30.	Кількісне визначення білка С людини.....	2.7	— Т. 1	— 70
2.7.31.	Кількісне визначення білка S людини	2.7	— Т. 1	— 72
2.7.32.	Кількісне визначення 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 алкоголетричні таблиці	2.5	—	117
2.9.11.	Визначення вмісту метанолу і 2-пропанолу	2.5	—	124
2.9.12.	Ситовий аналіз	2.8	—	170
2.9.14.	Визначення питомої 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 порошків	2.0	— Т. 1	— 473
2.9.35.	Здрібненість порошків	2.8	—	170
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 ..	2.8	—	170
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 сферодів	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, ШО 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 змашувальна добавка.....	2.0	— Т. 1	— 535
3.1.9.	Силіконові еластomers 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.....	2.8	—	175
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 (раніше 3.2.5.).....	2.5	—	171
3.3.7.	Комплекти для переливання крові та компонентів крові (раніше 3.2.6.).....	2.5	—	172
3.3.8.	Стерильні одноразові пластмасові шприци (раніше 3.2.8.).....	2.5	—	175

4.	РЕАКТИВИ			
4.1.	<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
		2.8	—	181
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
		2.8	—	183
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
		2.8	—	184
5.	ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ			
5.1.	<i>ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ З МІКРОБІОЛОГІЇ</i>			
5.1.1.	Методи виробництва стерильних лікарських засобів	2.8	—	185
5.1.2.	Біологічні індикатори та супутні мікробні препарати, які використовують у виробництві стерильної продукції (раніше Біологічні індикатори стерилізації).....	2.8	—	190
5.1.3.	Ефективність антимікробної консервувальної дії (раніше 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 для процесу термічної стерилізації (раніше Застосування концепції F_0 при паровій стерилізації водних лікарських засобів)	2.8	—	195
5.1.6.	Альтернативні методи мікробіологічного контролю якості	2.0	— Т. 1	— 777
5.1.7.	Вірусна безпека	2.4	—	112
5.1.8.	Мікробіологічна чистота рослинних лікарських засобів для орального застосування та екстрактів, що використовують для їх виготовлення.....	2.4	—	113
5.1.9.	Рекомендації щодо застосування випробування на стерильність	2.8	—	196

5.1.10.	Рекомендації щодо застосування випробування на бактеріальні ендотоксини.....	2.8	—	197
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	2.8	—	203
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	2.8	—	205
5.2.7.	Оцінювання ефективності вакцин та імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині	2.8	—	209
5.2.8.	Мінімізація ризику передачі збудників трансмісивних спонгіформних енцефалопатій тварин через лікарські засоби для застосування людиною та у ветеринарній медицині	2.3	—	124
5.2.9.	Оцінювання безпечності кожної серії імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині	2.3	—	142
5.2.11.	Білки-носії для виробництва кон'югованих полісахаридних вакцин для застосування людиною	2.8	—	211
5.2.12.	Сировина біологічного походження для виробництва лікарських засобів на основі клітин та генної терапії.....	2.8	—	212
5.2.13.	Здорові курячі стада, які використовують під час виробництва вакцин інактивованих для застосування у ветеринарній медицині	2.7	— Т. 1	— 102
5.2.14.	Заміна методу(ів) <i>in vivo</i> на метод(и) <i>in vitro</i> для контролю якості вакцин.....	2.4	—	120
5.3.	СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ БІОЛОГІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ ТА КІЛЬКІСНИХ ВИЗНАЧЕНЬ			
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
		2.8	—	27
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.	<i>ТАБЛИЦЯ ФІЗИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАДІОНУКЛІДІВ, ЗАЗНАЧЕНИХ У ФАРМАКОПЕЇ</i>	2.6	— 134
5.9.	<i>ПОЛІМОРФІЗМ</i>	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 ТРАДИЦІЙНІЙ КИТАЙСЬКІЙ МЕДИЦИНІ</i> ..	2.4	— 237
5.22.N.	<i>НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ У ФАРМАКОПЕЇ</i>	2.8	— 219
5.23	<i>МОНОГРАФІЇ НА ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ 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
Лікарські засоби, одержувані за допомогою технології рекомбінантної ДНК (раніше «Продукти, одержувані за допомогою технології рекомбінантної ДНК»).....	2.6		— 205
Продукти ферментації	2.0	— Т. 1	— 1045
Радіофармацевтичні препарати.....	2.8		— 231
Рослинні жирні олії.....	2.0	— Т. 1	— 1053
Субстанції для фармацевтичного застосування	2.8		— 236
Фармацевтичні препарати	2.8		— 241
Хімічні прекурсори для радіофармацевтичних препаратів.....	2.8		— 239

МОНОГРАФІЇ НА ДОЗОВАНІ ФОРМИ

Глумачний словник термінів.....	2.8		— 249
Вагінальні препарати	2.4		— 273
Внутрішньоматкові лікарські засоби для застосування у ветеринарній медицині	2.8		— 250
Внутрішньорубцеві системи подачі	2.3		— 227
Вушні препарати	2.4		— 275
Гранули.....	2.4		— 277
Гумки жувальні лікувальні.....	2.3		— 228
Інтраамарні 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	2.8	—	257
Вода для приготування екстрактів	2.1	—	277
Вода очищена	2.8	—	260
Водню пероксиду розчин (3 %)	2.0	— Т. 2 —	132
Водню пероксиду розчин (30 %)	2.0	— Т. 2 —	133
Вугілля активоване	2.0	— Т. 2 —	134
Галоперидол	2.0	— Т. 2 —	137
Гентаміцину сульфат	2.0	— Т. 2 —	139
Гепарин кальцію	2.3	—	251
Гепарин натрію	2.3	—	254
Гепарини низькомолекулярні	2.3	—	257
Гідрокортизону ацетат	2.0	— Т. 2 —	152
Гідрохлортіазид	2.0	— Т. 2 —	155
Гістидин	2.0	— Т. 2 —	157
Гістидину гідрохлорид моногідрат	2.0	— Т. 2 —	158
Глібенкламід	2.0	— Т. 2 —	160
Гліцерин	2.0	— Т. 2 —	162
Гліцерин (85 %)	2.0	— Т. 2 —	164
Гліцерину тринітрату розчин	2.0	— Т. 2 —	166
Гліцин	2.0	— Т. 2 —	169
Глутамінова кислота	2.0	— Т. 2 —	170
Глюкоза безводна	2.0	— Т. 2 —	171
Глюкоза моногідрат	2.0	— Т. 2 —	173
3-О-дезацил-4'-монофосфорил ліпід А	2.0	— Т. 2 —	175
Дексаметазон	2.0	— Т. 2 —	177
Дексаметазон натрію фосфат	2.0	— Т. 2 —	180
Декстран 1 для ін'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
Дисульфідрам	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
Ізосорбиду динітрат розведений.....	2.0 — Т. 2 —	258
Ізосорбиду 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 гіазотат ^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 сульфат безводний	2.0 — Т. 2 —	486
Натрію сульфат 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
Піроксікам.....	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 maleat	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
Хондрітину 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 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 лишая (<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 Ty 21a).....	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 для профілактики правця для застосування у ветеринарній медицині	2.8 —	267
Вакцина жива для профілактики аденовірусної інфекції собак.....	2.7 — Т. 2 —	331
Вакцина жива для профілактики бешихи свиней ^N	2.4 —	326
Вакцина жива для профілактики вірусного гепатиту качок типу 1	2.8 —	268
Вакцина жива для профілактики вірусного ринотрахеїту котів	2.8 —	271
Вакцина жива для профілактики віспи птиці.....	2.4 —	327
Вакцина жива для профілактики інфекційного бронхіту птиці	2.3 —	267
Вакцина жива для профілактики інфекційного ентериту котів (панлейкопенії котів)	2.8 —	274
Вакцина жива для профілактики інфекційного ринотрахеїту індиків	2.8 —	272
Вакцина жива для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці	2.6 —	223
Вакцина жива для профілактики вірусного теносиновіту птиці	2.3 —	273
Вакцина жива для профілактики інфекційного 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 каліцивірозу котів	2.8 —	276
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 качок.....	2.8	— 278
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 Enteritidis</i>)	2.6	—	258
Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella Typhimurium</i>)	2.6	—	260
Вакцина інактивована для профілактики синдрому зниження несучоті (СЗН-76)	2.6	—	261
Вакцина інактивована для профілактики сказу для застосування у ветеринарній медицині	2.3	—	291
Вакцина інактивована для профілактики хвороб, викликаних <i>Mannheimia</i> в овець	2.8	—	280
Вакцина інактивована для профілактики хвороб, викликаних <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	2.6	—	264
Вакцина інактивована для профілактики аденовірусної інфекції собак	2.7 — Т. 2	—	313
Вакцина інактивована для профілактики вірусного ринотрахеїту котів	2.7 — Т. 2	—	316
Вакцина інактивована для профілактики каліцивірозу котів	2.7 — Т. 2	—	321
Вакцина інактивована для профілактики лептоспірозу собак	2.7 — Т. 2	—	323
Вакцина інактивована для профілактики парвовірозу собак	2.7 — Т. 2	—	326
Вакцина інактивована для профілактики хламідіозу котів	2.8	—	282

МОНОГРАФІЇ НА ІМУНОСИРОВАТКИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

Ботуліновий антитоксин (раніше «Сироватка протиботулінічна»)	2.5	—	229
Імуносироватка проти отрути гадюк, які розповсюджені у Європі (раніше «Імуносироватка проти отрути гадюки європейської»)	2.5	—	230
Сироватка протигангренозна (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

Кумулятивний зміст

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

МОНОГРАФІЇ НА ШОВНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

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

МОНОГРАФІЇ НА ШОВНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

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

МОНОГРАФІЇ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ І ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ

Абрикоса гірке насіння	2.8	— 293
Агар	2.4	— 357
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	2.8	— 295
Амомуму круглого плоди	2.8	— 297
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
Астрагалу шерстистоквіткового трава ^N	2.8	— 300
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	2.8	— 301
Валеріани екстракт водно-спиртовий сухий	2.8	— 303
Валеріани корені	2.8	— 305
Валеріани корені ^N	2.6	— 291
Валеріани корені різані	2.8	— 307
Валеріани настойка	2.8	— 309
Вербени трава	2.0 — Т. 3	— 261
Верби кора	2.0 — Т. 3	— 263
Верби кори екстракт сухий	2.3	— 327
Винограду листя	2.8	— 311
Вільхи клейкої (чорної) листя ^N	2.4	— 389
Вільхи супліддя ^N	2.2	— 149
Вітексу священного плоди	2.7 — 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	2.8	— 313
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.....	2.8		— 315
Гіркокаштана насіння.....	2.3		— 333
Гіркокаштана насіння екстракт сухий, стандартизований.....	2.3		— 336
Гірчака багатоквіткового корені.....	2.1		— 141
Гірчака багатоквіткового стебла.....	2.8		— 317
Гірчака гостролистого кореневища та корені.....	2.3		— 338
Гірчака зміїного кореневища.....	2.0	— Т. 3	— 281
Гірчака красильного листя.....	2.6		— 296
Гірчака східного плоди.....	2.3		— 341
Глоду листя та квітки.....	2.6		— 298
Глоду листя та квітки ^N	2.0	— Т. 3	— 284
Глоду листя та квіток екстракт рідкий (раніше Глоду листя та квіток екстракт рідкий, кількісно визначений).....	2.6		— 301
Глоду листя та квіток екстракт сухий.....	2.6		— 303
Глоду плоди.....	2.5		— 269
Глоду плоди ^N	2.0	— Т. 3	— 290
Горіха волоського листя.....	2.8		— 320
Горобини плоди ^N	2.5		— 271
Гоуттуїнії трава.....	2.4		— 394
Гречки трава.....	2.0	— Т. 3	— 293
Гринделії трава.....	2.7	— Т. 2	— 341
Грицики.....	2.8		— 321
Грициків трава ^N	2.2		— 158
Гуар.....	2.4		— 396
Гуарана.....	2.7	— Т. 1	— 140
Гуньба сінна.....	2.4		— 399
Деревій.....	2.0	— Т. 3	— 296
Деревію трава ^N	2.6		— 305
Дивини квітки.....	2.7	— Т. 1	— 142
Діоскореї ніппонської кореневища.....	2.4		— 400
Діоскореї супротивнолистої кореневища.....	2.4		— 402
Дринарії кореневища.....	2.4		— 403
Дуба кора.....	2.8		— 324
Дуба кора ^N	2.3		— 343
Дудника даурського корені.....	2.3		— 344
Дудника китайського корені.....	2.3		— 346
Дудника пушистого корені.....	2.3		— 348

Дурману листя.....	2.4	—	405
Дягелю лікарського корені.....	2.0	— 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
Екліпти трава з коренями.....	2.7	— Т. 2	— 343
Елеутерокок.....	2.1	—	158
Ембліки плоди.....	2.8	—	325
Ефедри трава.....	2.4	—	415
Ехінацеї блідої корені.....	2.8	—	326
Ехінацеї вузьколистий корені.....	2.8	—	330
Ехінацеї пурпурової корені.....	2.8	—	333
Ехінацеї пурпурової корені ^N	2.0	— Т. 3	— 318
Ехінацеї пурпурової настоянка ^N	2.0	— Т. 3	— 320
Ехінацеї пурпурової трава.....	2.8	—	336
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
Ешольція каліфорнійська.....	2.8	—	339
Женьшень.....	2.4	—	416
Женьшеню екстракт сухий.....	2.2	—	161
Жимолості японської квітки.....	2.8	—	342
Жостеру проносного плоди ^N	2.8	—	344
Зантоксилума Бунге перикарпій.....	2.6	—	321
Звіробій.....	2.2	—	162
Звіробою екстракт сухий, кількісно визначений.....	2.2	—	165
Звіробою трава ^N	2.0	— Т. 3	— 329
Зелений чай.....	2.7	— Т. 2	— 345
Зірчастий аніс.....	2.0	— Т. 3	— 330
Зірчастого анісу олія.....	2.4	—	422
Золототисячник.....	2.8	—	346
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 настоянка 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.....	2.8	— 347
Квасолі стулки ^N	2.4	— 435
Кипарисова олія.....	2.8	— 349
Китяток сенега корені.....	2.5	— 278
Квілайї кора (<i>раніше «Кілайї кора»</i>)	2.8	— 351
Клопогін китичний.....	2.8	— 353
Кминова олія.....	2.1	— 183
Кмину плоди	2.6	— 324
Кодонопсису корені.....	2.4	— 436
Коїксу насіння.....	2.3	— 351
Кола	2.7 — Т. 2	— 348
Конвалії листя ^N	2.4	— 437
Конвалії трава ^N	2.4	— 439
Конопель екстракт стандартизований ^N	2.8	— 356
Конопель квітки.....	2.7 — 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 коренями.....	2.0 — Т. 3	— 364
Кунжуту насіння	2.8	— 358
Куркума яванська.....	2.1	— 191
Куркуми кореневища.....	2.1	— 193
Лаванди квітки	2.4	— 443
Лаванди широколистої олія.....	2.4	— 445
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
Ломиносу кореневища і корені	2.8	— 360
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
Мати-й-мачухи листя ^N	2.8	— 362
Медунка ^N	2.8	— 364
Меліси листя	2.1	— 205
Меліси листя екстракт сухий.....	2.2	— 181
Меліси трава ^N	2.1	— 207
Мирра	2.4	— 463
Мирри настойка.....	2.4	— 464
Моринди корені	2.6	— 332
Моркви дикої плоди ^N	2.4	— 465
Мускатного горіха олія	2.3	— 356
Мучниці звичайної листя ^N	2.6	— 334
Мучниці листя.....	2.0 — Т. 3	— 392
Мушмули листя.....	2.8	— 365
М'яти перцевої листя	2.5	— 286
М'яти перцевої листя екстракт сухий.....	2.2	— 183
М'яти перцевої олія.....	2.5	— 288
М'ятна олія, частково 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
Нотоптеригіуму кореневища і корені	2.8		— 368
Оману кореневища та корені ^N	2.4		— 471
Омела біла ^N	2.8		— 371
Опій, сирець	2.4		— 474
Опію екстракт сухий, стандартизований	2.4		— 476
Опію настойка стандартизована	2.4		— 478
Ортосифону тичинкового (ниркового чаю) листя ^N	2.5		— 294
Офіопогону японського 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
Персика насіння	2.8		— 372
Перстач прямостоячий	2.8		— 374
Перстачу прямостоячого настойка	2.0	— Т. 3	— 418
Перуанський бальзам	2.2		— 194
Пижма квітки ^N	2.2		— 195
Пирію повзучого кореневища	2.0	— Т. 3	— 419
Півонії деревовидної кора	2.4		— 479
Півонії корені білі	2.4		— 482
Півонії корені червоні	2.4		— 484
Плакун	2.0	— Т. 3	— 420
Платикодону корені	2.8		— 375
Плюща звичайного листя	2.0	— Т. 3	— 421
Повитиці австралійської насіння	2.8		— 378
Повою (дерези) плоди	2.3		— 360
Подорожник ланцетолистий	2.7	— Т. 2	— 357
Подорожника блошиного насіння	2.8		— 380
Подорожника великого листя ^N	2.5		— 299
Подорожника яйцеподібного лущиння	2.7	— Т. 2	— 359
Подорожника яйцеподібного насіння	2.0	— Т. 3	— 428
Полин гіркий	2.1		— 214
Полин мітлистий ^N	2.8		— 381
Померанця екзокарпій та мезокарпій	2.1		— 217
Померанця екзокарпія та мезокарпія настойка	2.4		— 488
Померанця квітки	2.1		— 218
Порія	2.4		— 489

Приворотень.....	2.5	—	301
Прострілу китайського кореневища і корені.....	2.7	— 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
Раувольфії корені ^N	2.8	—	382
Ревеню екстракт сухий, стандартизований.....	2.7	— Т. 1	— 168
Ревінь.....	2.7	— Т. 1	— 170
Реманії корені.....	2.5	—	307
Римської ромашки квітки.....	2.3	—	362
Рогозу пилок.....	2.5	—	308
Родіоли корені і кореневища.....	2.8	—	384
Родовика лікарського корені ^N	2.7	— Т. 1	— 173
Родовика корені.....	2.6	—	342
Розмаринова олія.....	2.0	— Т. 3	— 439
Розмарину листя.....	2.8	—	387
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.....	2.8	—	389
Сливи африканської кора.....	2.4	—	507
Смородини чорної листя.....	2.1	—	227
Смородини чорної плоди висушені ^N	2.4	—	508
Смородини чорної плоди свіжі ^N	2.4	—	509
Собача кропива.....	2.0	— 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
Сухоребрика трава	2.8	— 390
Сухоцвіту багнового трава ^N	2.1	— 239
Терпентинова олія	2.2	— 207
Тирличу корені	2.4	— 515
Тирличу настойка	2.0 — Т. 3	— 468
Толуанський бальзам	2.2	— 209
Трагакант	2.4	— 516
Троянди квітки	2.8	— 392
Ункарії стебла із шипами	2.4	— 518
Фенхель гіркий	2.0 — 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	2.8	— 394
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 піщого 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 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	2.8	—	399
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
Hyooscyamus 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 трійодид для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т. 1 —	216
Ацетанілід для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т. 1 —	217
Барію йодид для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т. 1 —	218
Барію карбонат для гомеопатичних препаратів ^N	2.7 — Т. 1 —	219
Барію хлорид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	241
Бурштинова кислота для гомеопатичних препаратів.....	2.7 — Т. 1 —	220
Гістамін для гомеопатичних лікарських засобів.....	2.2 —	242
Залізо металічне для гомеопатичних лікарських засобів	2.2 —	243
Заліза (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
Вінкристину розчин для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 569
Вінкристину 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 гіазотату розчин для ін'єкцій	2.1 —	316
Морфолінію гіазотату 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
Піридостигміну 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 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
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 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 таблетки.....	2.0	— Т. 3	— 667
Хлорпромазину таблетки, вкриті оболонкою.....	2.0	— Т. 3	— 669
Цетиризину розчин оральний.....	2.2		— 279
Цетиризину таблетки.....	2.1		— 323
Цефадроксил для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3	— 670
Цефадроксилу капсули.....	2.0	— Т. 3	— 672
Цефазолін для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3	— 674
Цефаклор для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3	— 676
Цефаклору капсули.....	2.0	— Т. 3	— 677
Цефалексин для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3	— 679
Цефалексину капсули.....	2.0	— Т. 3	— 680
Цефалексину таблетки.....	2.0	— Т. 3	— 682
Цефіксим для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3	— 684
Цефіксиму таблетки.....	2.0	— Т. 3	— 685
Цефокситин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3	— 686
Цефотаксим для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3	— 688
Цефтазидим для ін'єкцій.....	2.2		— 281
Цефтриаксон для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3	— 690
Цефуроксиму аксетил для оральної суспензії.....	2.2		— 283
Цефуроксиму аксетилу таблетки, вкриті оболонкою.....	2.2		— 285

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

МОНОГРАФІЇ НА ФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ, ВИГОТОВЛЕНІ В АПТЕКАХ^N

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

МОНОГРАФІЇ НА ДІЄТИЧНІ ДОБАВКИ^N

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

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