

## ЗАГАЛЬНИЙ ЗМІСТ ДЕРЖАВНОЇ ФАРМАКОПЕЇ УКРАЇНИ 1 ВИДАННЯ

Для зручності користування загальний зміст включає посилання на том ДФУ, що містить останню версію відповідної статті. Наприклад,

Дигітоксин .....1.1 - 322

означає, що остання версія монографії на *Дигітоксин* знаходиться у Доповненні 1 на с. 322.

Основний том ДФУ позначено **1.0**.

I.	РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ ДЕРЖАВНОЇ ФАРМАКОПЕЇ УКРАЇНИ .....	1.0 - I
II.	СЕКРЕТАРІАТ РЕДАКЦІЙНОЇ КОЛЕГІЇ ДЕРЖАВНОЇ ФАРМАКОПЕЇ УКРАЇНИ.....	1.4 - 17
III.	ВІДПОВІДАЛЬНІ ОСОБИ .....	1.4 - 19
IV.	ОРГАНІЗАЦІ ТА УСТАНОВИ УКРАЇНИ, ЩО БРАЛИ УЧАСТЬ У РОЗРОБЦІ ДОПОВНЕННЯ ДО ДЕРЖАВНОЇ ФАРМАКОПЕЇ УКРАЇНИ.....	1.4 - 21
VI.	ВСТУП.....	1.4 - 25
VII.	ДОДАТКИ ДО ДІЮЧИХ ТЕКСТІВ ДФУ.....	1.4 - 27

## ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

1.	ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ .....	1.2 - 33
1.1.	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ .....	1.2 - 33
1.2.	ІНШІ ПОЛОЖЕННЯ, ЩО ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ Й МОНОГРАФІЇ .....	1.2 - 34
1.3.	ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ.....	1.2 - 35
1.4.	МОНОГРАФІЇ.....	1.2 - 35
1.5.	СКОРОЧЕННЯ ТА ПОЗНАЧЕННЯ .....	1.2 - 39
1.6.	ОДИНИЦІ МІЖНАРОДНОЇ СИСТЕМИ (СИ), ВИКОРИСТОВУВАНІ У ФАРМАКОПЕЇ, І ЇХНЯ ВІДПОВІДНІСТЬ ІНШИМ ОДИНИЦЯМ .....	1.2 - 40
2.	МЕТОДИ АНАЛІЗУ	
2.1.	ОБЛАДНАННЯ	
2.1.1.	Краплеміри .....	1.2 - 45
2.1.2.	Порівняльна таблиця пористості скляних фільтрів .....	1.0 - 13
2.1.3.	Ультрафіолетові лампи для аналітичних цілей .....	1.4 - 35
2.1.4.	Сита.....	1.0 - 14
2.1.5.	Пробірки для порівняльних випробувань.....	1.2 - 45
2.1.6.	Індикаторні трубки.....	1.4 - 35
2.2.	ФІЗИЧНІ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ МЕТОДИ	
2.2.1.	Визначення прозорості і ступеня каламутності рідин .....	1.4 - 37
2.2.2.	Визначення ступеня забарвлення рідин .....	1.0 - 15
2.2.3.	Потенціометричне визначення рН.....	1.2 - 46
2.2.4.	Залежність між реакцією розчину, приблизним значенням рН і кольором індикаторів .....	1.2 - 47
2.2.5.	Відносна густина .....	1.3 - 23

2.2.6.	Показник заломлення (індекс рефракції).....	1.2 - 47
2.2.7.	Оптичне обертання .....	1.2 - 49
2.2.8.	В'язкість .....	1.0 - 23
2.2.9.	Метод капілярної віскозиметрії.....	1.0 - 23
2.2.10.	Метод ротаційної віскозиметрії.....	1.0 - 24
2.2.11.	Температурні межі перегонки .....	1.0 - 25
2.2.12.	Температура кипіння .....	1.1 - 9
2.2.13.	Визначення води методом відгону .....	1.0 - 26
2.2.14.	Температура плавлення — капілярний метод.....	1.0 - 27
2.2.15.	Температура плавлення — відкритий капілярний метод .....	1.2 - 50
2.2.16.	Температура плавлення — метод миттєвого плавлення.....	1.0 - 28
2.2.17.	Температура краплепадіння .....	1.0 - 28
2.2.18.	Температура тверднення.....	1.0 - 29
2.2.19.	Амперометричне титрування.....	1.0 - 30
2.2.20.	Потенціометричне титрування.....	1.4 - 39
2.2.21.	Флуориметрія .....	1.1 - 9
2.2.22.	Атомно-емісійна спектрометрія .....	1.3 - 24
2.2.23.	Атомно-абсорбційна спектрометрія.....	1.3 - 27
2.2.24.	Абсорбційна спектрофотометрія в інфрачервоній області .....	1.0 - 34
2.2.25.	Адсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовій і видимій областях .....	1.2 - 50
2.2.26.	Хроматографія на папері.....	1.1 - 9
2.2.27.	Тонкошарова хроматографія .....	1.2 - 56
2.2.28.	Газова хроматографія.....	1.2 - 59
2.2.29.	Рідинна хроматографія .....	1.2 - 60
2.2.30.	Ексклюзивна хроматографія.....	1.2 - 62
2.2.31.	Електрофорез .....	1.1 - 12
2.2.32.	Втрата в масі при висушуванні .....	1.4 - 39
2.2.33.	Спектрометрія ядерного магнітного резонансу.....	1.1 - 18
2.2.34.	Термічний аналіз.....	1.4 - 40
2.2.35.	Осмоляльність .....	1.0 - 50
2.2.36.	Потенціометричне визначення концентрації іонів із використанням іонселективних електродів .....	1.1 - 20
2.2.37.	Рентгенофлуоресцентна спектрометрія.....	1.3 - 31
2.2.38.	Питома електропровідність .....	1.1 - 22
2.2.39.	Молекулярно-масовий розподіл декстранів .....	1.1 - 23
2.2.40.	Спектрометрія у ближній інфрачервоній області спектра .....	1.2 - 67
2.2.41.	Круговий дихроїзм .....	1.4 - 43
2.2.42.	Густина твердих речовин .....	1.4 - 45
2.2.43.	Мас-спектрометрія.....	1.2 - 73
2.2.44.	Визначення вмісту загального органічного вуглецю у воді для фармацевтичного використання.....	1.1 - 26
2.2.45.	Надкритична хроматографія.....	1.2 - 77
2.2.46.	Методи хроматографічного розділення .....	1.3 - 32
2.2.48.	Раманівська спектрометрія.....	1.4 - 46
2.2.49.	Вимірювання в'язкості на віскозиметрі з падаючою кулькою .....	1.4 - 48
2.2.54.	Ізоелектрофокусування .....	1.4 - 48
2.2.55.	Пептидне картування.....	1.4 - 51
2.2.60.	Температура плавлення — інструментальний метод.....	1.3 - 41
2.2.N.1.	Титрування у неводних розчинниках.....	1.0 - 51
2.2.N.2.	Валідація аналітичних методик і випробувань .....	1.2 - 85

### 2.3. ІДЕНТИФІКАЦІЯ

2.3.1.	Реакції ідентифікації на іони і функціональні групи.....	1.0 - 68
2.3.2.	Ідентифікація жирних олій методом тонкошарової хроматографії.....	1.3 - 43
2.3.3.	Ідентифікація феногіазинів методом тонкошарової хроматографії.....	1.0 - 74
2.3.4.	Визначення запаху .....	1.0 - 74

### 2.4. ВИПРОБУВАННЯ НА ГРАНИЧНИЙ ВМІСТ ДОМІШОК

2.4.1.	Амонію солі .....	1.0 - 75
2.4.2.	Арсен.....	1.0 - 75

2.4.3.	Кальцій .....	1.0 - 76
2.4.4.	Хлориди .....	1.0 - 76
2.4.5.	Фториди .....	1.0 - 77
2.4.6.	Магній.....	1.0 - 77
2.4.7.	Магній і лужноземельні метали .....	1.0 - 77
2.4.8.	Важкі метали.....	1.4 - 56
2.4.9.	Залізо.....	1.0 - 80
2.4.10.	Свинець у цурках.....	1.0 - 80
2.4.11.	Фосфати.....	1.0 - 80
2.4.12.	Калій .....	1.0 - 80
2.4.13.	Сульфати.....	1.0 - 81
2.4.14.	Сульфатна зола .....	1.4 - 60
2.4.15.	Нікель у поліолах.....	1.0 - 81
2.4.16.	Загальна зола .....	1.0 - 81
2.4.17.	Алюміній.....	1.0 - 82
2.4.18.	Вільний формальдегід .....	1.0 - 82
2.4.19.	Лужні домішки у жирних оліях.....	1.0 - 82
2.4.20.	Антиоксиданти у жирних оліях .....	1.0 - 83
2.4.21.	Сторонні олії у жирних оліях методом тонкошарової хроматографії.....	1.0 - 84
2.4.22.	Сторонні олії у жирних оліях методом газової хроматографії.....	1.0 - 85
2.4.23.	Стерини у жирних оліях.....	1.0 - 88
2.4.24.	Ідентифікація залишкових розчинників і контроль їх кількостей.....	1.1 - 27
2.4.25.	Залишкові кількості етиленоксиду і діоксану.....	1.0 - 90
2.4.26.	<i>N,N</i> -диметиланілін .....	1.0 - 91
2.4.27.	Важкі метали у препаратах рослинного походження і жирних оліях.....	1.2 - 102
2.4.28.	2-Етилгексанова кислота .....	1.0 - 92
2.4.N.1.	Цинк.....	1.0 - 93
2.4.N.2.	Речовини, що легко обвуглюються .....	1.0 - 93

**2.5. МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ**

2.5.1.	Кислотне число .....	1.0 - 94
2.5.2.	Ефірне число .....	1.0 - 94
2.5.3.	Гідроксильне число .....	1.0 - 94
2.5.4.	Йодне число.....	1.1 - 34
2.5.5.	Перекисне число .....	1.0 - 96
2.5.6.	Число омилення .....	1.0 - 97
2.5.7.	Неомилювані речовини .....	1.0 - 97
2.5.8.	Визначення амінного азоту у сполуках, що містять первинну ароматичну аміногрупу .....	1.1 - 34
2.5.9.	Визначення азоту після мінералізації сірчаною кислотою .....	1.0 - 98
2.5.10.	Метод спалювання у колбі з киснем .....	1.1 - 35
2.5.11.	Комплексометричне титрування.....	1.0 - 98
2.5.12.	Визначення води напівмікрометодом (метод К. Фішера).....	1.0 - 99
2.5.13.	Алюміній в адсорбованих вакцинах .....	1.2 - 104
2.5.14.	Кальцій в адсорбованих вакцинах.....	1.2 - 104
2.5.15.	Фенол у імуносироватках і вакцинах.....	1.2 - 104
2.5.16.	Протеїн у полісахаридних вакцинах.....	1.2 - 104
2.5.17.	Нуклеїнові кислоти в полісахаридних вакцинах .....	1.2 - 104
2.5.18.	Фосфор у полісахаридних вакцинах.....	1.2 - 105
2.5.19.	<i>O</i> -Ацетил у полісахаридних вакцинах .....	1.2 - 105
2.5.20.	Гексозаміни в полісахаридних вакцинах .....	1.2 - 105
2.5.21.	Метилпентози в полісахаридних вакцинах.....	1.2 - 106
2.5.22.	Уронові кислоти в полісахаридних вакцинах .....	1.2 - 106
2.5.23.	Сіалова кислота в полісахаридних вакцинах .....	1.2 - 107
2.5.24.	Діоксид вуглецю в газах .....	1.4 - 61
2.5.25.	Оксид вуглецю в газах .....	1.4 - 61
2.5.26.	Оксид і діоксид азоту в газах .....	1.3 - 45
2.5.27.	Кисень у газах .....	1.3 - 46
2.5.28.	Вода в газах .....	1.3 - 46
2.5.29.	Діоксид сірки .....	1.3 - 46

2.5.30.	Окиснюючі речовини.....	1.3 - 47
2.5.31.	Рибоза в полісахаридних вакцинах .....	1.4 - 62
2.5.32.	Визначення води мікрометодом .....	1.2 - 107
2.5.33.	Загальний білок .....	1.4 - 62
2.5.34.	Оцтова кислота в синтетичних пептидах .....	1.4 - 67
2.5.35.	Закис азоту у газах .....	1.4 - 67
2.5.36.	Анізидинове число .....	1.4 - 68
<b>2.6. БІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ</b>		
2.6.1.	Стерильність.....	1.4 - 69
2.6.2.	Мікобактерії .....	1.4 - 74
2.6.8.	Пірогени .....	1.0 - 107
2.6.9.	Аномальна токсичність.....	1.4 - 74
2.6.10.	Гістамін.....	1.4 - 75
2.6.11.	Депресорні речовини .....	1.1 - 37
2.6.12.	Випробування мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів (визначення загального числа життєздатних аеробних мікроорганізмів) .....	1.4 - 76
2.6.13.	Випробування мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів (випробування на окремі види мікроорганізмів) .....	1.4 - 84
2.6.14.	Бактеріальні ендотоксини .....	1.4 - 94
2.6.16.	Випробування на сторонні агенти у вірусних вакцинах для застосування людиною.....	1.4 - 100
2.6.18.	Випробування живих вірусних вакцин на нейровірулентність .....	1.4 - 102
2.6.19.	Випробування на нейровірулентність вакцини для профілактики поліомієліту (оральної).....	1.4 - 103
2.6.21.	Методи ампліфікації нуклеїнових кислот.....	1.4 - 105
2.6.31.	Випробування мікробіологічної чистоти рослинних лікарських засобів для орального застосування .....	1.4 - 111
<b>2.7. БІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ</b>		
2.7.1.	Імунохімічні методи .....	1.1 - 55
2.7.2.	Кількісне визначення антибіотиків мікробіологічним методом .....	1.4 - 116
2.7.5.	Кількісне визначення гепарину.....	1.4 - 127
2.7.6.	Кількісне визначення вакцини для профілактики дифтерії (адсорбованої).....	1.4 - 128
2.7.7.	Кількісне визначення вакцини для профілактики кашлюку (цільноклітинної) .....	1.4 - 135
2.7.8.	Кількісне визначення вакцини для профілактики правцю (адсорбованої) .....	1.4 - 136
2.7.14.	Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту А.....	1.4 - 142
2.7.15.	Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту В (рДНК).....	1.4 - 142
2.7.24.	Проточна цитометрія .....	1.4 - 143
2.7.27.	Значення флокуляції (Lf) дифтерійного, протиправцевого токсинів та анатоксинів (кількісне визначення за Рамоном/проба Рамона) .....	1.4 - 146
<b>2.8. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОЗІЇ</b>		
2.8.1.	Зола, не розчинна в хлористоводневій кислоті.....	1.2 - 126
2.8.2.	Сторонні домішки в лікарській рослинній сировині .....	1.1 - 59
2.8.3.	Продихи та продиховий індекс .....	1.2 - 126
2.8.4.	Показник набухання .....	1.2 - 126
2.8.5.	Вода в ефірних оліях.....	1.2 - 127
2.8.6.	Сторонні ефіри в ефірних оліях.....	1.2 - 127
2.8.7.	Жирні олії й осмолені ефірні олії в ефірних оліях .....	1.2 - 127
2.8.8.	Запах та смак ефірних олій.....	1.2 - 127
2.8.9.	Залишок після випарювання ефірних олій .....	1.2 - 127
2.8.10.	Розчинність ефірних олій у спирті .....	1.2 - 127
2.8.11.	Кількісне визначення 1,8-цинеолу в ефірних оліях.....	1.2 - 128
2.8.12.	Визначення вмісту ефірних олій у лікарських засобах рослинного походження .....	1.1 - 59
2.8.13.	Залишкові кількості пестицидів .....	1.1 - 60
2.8.14.	Визначення танінів у лікарських засобах рослинного походження .....	1.2 - 128

2.8.15.	Показник гіркоти .....	1.2 - 129
2.8.16.	Визначення сухого залишку екстрактів .....	1.1 - 63
2.8.17.	Визначення втрати в масі при висушуванні екстрактів.....	1.1 - 64
2.8.18.	Визначення афлатоксину В <sub>1</sub> у лікарській рослинній сировині.....	1.4 - 148
2.8.20.	Лікарська рослинна сировина: відбір проб і пробопідготовка.....	1.4 - 150
2.8.23.	Мікроскопічне дослідження лікарської рослинної сировини .....	1.4 - 151

**2.9. ФАРМАКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ**

2.9.1.	Розпадання таблеток і капсул .....	1.2 - 131
2.9.2.	Розпадання супозиторіїв і пеларіїв.....	1.0 - 151
2.9.3.	Тест «Розчинення» для твердих дозованих форм .....	1.2 - 134
2.9.4.	Тест «Розчинення» для трансдермальних пластирів .....	1.2 - 143
2.9.5.	Однорідність маси для одиниці дозованого лікарського засобу.....	1.1 - 70
2.9.6.	Однорідність вмісту діючої речовини в одиниці дозованого лікарського засобу.....	1.1 - 71
2.9.7.	Стираність таблеток без оболонки .....	1.2 - 146
2.9.8.	Стійкість таблеток до роздавлювання .....	1.0 - 161
2.9.9.	Вимірювання консистенції методом пенетрометрії.....	1.1 - 74
2.9.10.	Вміст етанолу й алкоголеметричні таблиці .....	1.1 - 76
2.9.11.	Визначення вмісту метанолу і 2-пропанолу .....	1.1 - 82
2.9.12.	Ситовий аналіз.....	1.0 - 162
2.9.13.	Визначення розміру часток порошоків методом мікроскопії ( <i>вилучено</i> ) .....	1.0 - 162
2.9.14.	Визначення питомої площі поверхні методом проникності повітря .....	1.2 - 147
2.9.15.	Насипний об'єм ( <i>вилучено</i> ).....	1.0 - 162
2.9.16.	Плинність .....	1.0 - 163
2.9.17.	Об'єм лікарських засобів парентерального застосування, що витягається .....	1.2 - 149
2.9.18.	Лікарські засоби для інгаляції: аеродинамічне визначення дрібнодисперсних часток.....	1.2 - 150
2.9.19.	Механічні включення: невидимі частки .....	1.2 - 164
2.9.20.	Механічні включення: видимі частки .....	1.0 - 166
2.9.21.	Механічні включення: невидимі частки ( <i>вилучено, введено до статті 2.9.19</i> ) .....	1.0 - 166
2.9.22.	Визначення часу розм'якшення ліпофільних супозиторіїв.....	1.1 - 83
2.9.23.	Пікнометричне визначення густини твердих речовин.....	1.2 - 167
2.9.24.	Стійкість супозиторіїв і пеларіїв до руйнування ( <i>вилучено</i> ).....	1.1 - 84
2.9.25.	Тест «Розчинення» для гумок жувальних медичних.....	1.2 - 168
2.9.26.	Визначення питомої площі поверхні адсорбцією газу.....	1.2 - 170
2.9.27.	Однорідність маси доз, що витягаються із багатодозових контейнерів.....	1.1 - 86
2.9.28.	Визначення маси або об'єму вмісту контейнера для рідких і м'яких лікарських форм ( <i>вилучено</i> ) .....	1.1 - 86
2.9.29.	Власне розчинення.....	1.2 - 174
2.9.31.	Визначення розміру частинок методом лазерної дифракції.....	1.3 - 48
2.9.33.	Характеризація кристалічних і частково кристалічних твердих речовин методом рентгенівської дифракції порошку (РДП).....	1.4 - 154
2.9.34.	Насипна густина та густина після усадки порошоків .....	1.3 - 53
2.9.35.	Здрібненість порошоків .....	1.3 - 56
2.9.36.	Плинність порошоків.....	1.3 - 56
2.9.37.	Оптична мікроскопія .....	1.2 - 175
2.9.38.	Визначення гранулометричного складу аналітичним просіюванням .....	1.2 - 177
2.9.40.	Однорідність дозованих одиниць .....	1.3 - 60
2.9.41.	Крихкість гранул і сфероїдів .....	1.4 - 160
2.9.42.	Тест «Розчинення» для твердих ліпофільних дозованих форм .....	1.2 - 184
2.9.43.	Спостережуване розчинення .....	1.2 - 185
2.9.45.	Змочуваність пористих твердих речовин і порошоків.....	1.4 - 162

**3. МАТЕРІАЛИ ТА КОНТЕЙНЕРИ**

**3.1. МАТЕРІАЛИ, ВИКОРИСТОВУВАНІ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА КОНТЕЙНЕРІВ**

3.1.1.	Матеріали для контейнерів для людської крові та компонентів крові .....	1.1 - 87
3.1.1.1.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для людської крові та компонентів крові .....	1.1 - 87

3.1.1.2.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для трубок, використовуваних в комплектах для переливання крові та компонентів крові.....	1.1 - 91
3.1.3.	Поліолефіни .....	1.1 - 94
3.1.4.	Поліетилен без добавок для контейнерів для лікарських засобів для парентерального застосування і очних лікарських засобів.....	1.1 - 99
3.1.5.	Поліетилен з добавками для контейнерів для лікарських засобів для парентерального застосування і очних лікарських засобів.....	1.1 - 100
3.1.6.	Поліпропілен для контейнерів і закупорювальних засобів для лікарських засобів для парентерального застосування і очних лікарських засобів.....	1.1 - 105
3.1.7.	Поліетиленвінілацетат для контейнерів і трубок для лікарських засобів для загального парентерального живлення .....	1.1 - 109
3.1.8.	Силіконове масло, що використовується як змащувальна добавка .....	1.1 - 112
3.1.9.	Силіконові еластомери для закупорювальних засобів і трубок .....	1.1 - 113
3.1.10.	Матеріали на основі неластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для неін'єкційних водних розчинів.....	1.1 - 114
3.1.11.	Матеріали на основі неластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для твердих лікарських форм для орального застосування .....	1.1 - 117
3.1.13.	Добавки до пластмаси .....	1.1 - 120
3.1.14.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для водних розчинів для внутрішньовенного введення.....	1.1 - 123
3.1.15.	Поліетилентерефталат для контейнерів для лікарських засобів непарентерального застосування .....	1.1 - 126
<b>3.2.</b>	<b>КОНТЕЙНЕРИ</b>	
3.2.1.	Скляні контейнери для фармацевтичного застосування .....	1.1 - 129
3.2.2.	Пластмасові контейнери і закупорювальні засоби для фармацевтичного застосування .....	1.1 - 133
3.2.2.1.	Пластмасові контейнери для водних розчинів для парентерального застосування.....	1.1 - 134
3.2.3.	Стерильні пластмасові контейнери для людської крові та компонентів крові .....	1.1 - 135
3.2.4.	Порожні стерильні контейнери з пластифікованого полівінілхлориду для людської крові та компонентів крові.....	1.1 - 138
3.2.5.	Стерильні контейнери з пластифікованого полівінілхлориду для людської крові, що містять розчин антикоагулянта .....	1.1 - 139
3.2.6.	Комплекти для переливання крові та компонентів крові .....	1.1 - 139
3.2.8.	Стерильні одноразові пластмасові шприци .....	1.1 - 141
3.2.9.	Гумові закупорювальні засоби для контейнерів з водними лікарськими засобами для парентерального застосування, для порошків і ліофілізованих порошків .....	1.1 - 143
<b>4.</b>	<b>РЕАКТИВИ</b> .....	<b>1.0 - 169, 1.1 - 4, 1.2 - 23, 1.3 - 19, 1.4 - 28</b>
<b>5.</b>	<b>ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ</b>	
<b>5.1.</b>	<b>ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ З МІКРОБІОЛОГІЇ</b>	
5.1.1.	Методи приготування стерильних продуктів.....	1.0 - 297
5.1.2.	Біологічні індикатори стерилізації .....	1.0 - 299
5.1.3.	Ефективність антимікробних консервантів.....	1.4 - 169
5.1.4.	Мікробіологічна чистота лікарських засобів .....	1.4 - 171
5.1.5.	Застосування концепції $F_0$ при паровій стерилізації водних лікарських засобів.....	1.4 - 172
5.1.7.	Вірусна безпека .....	1.2 - 189
5.1.8.	Мікробіологічна чистота рослинних лікарських засобів для орального застосування .....	1.4 - 173
5.1.9.	Рекомендації щодо застосування випробування на стерильність .....	1.4 - 174
5.1.10.	Рекомендації щодо застосування випробування на бактеріальні ендотоксини .....	1.4 - 174

5.2.	<b>ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ НА БІОЛОГІЧНІ ПРОДУКТИ</b>	
5.2.1.	Термінологія, яку використовують в монографіях на біологічні продукти .....	1.2 - 190
5.2.2.	Курячі зграї, вільні від специфічних патогенів, для виробництва та контролю якості вакцин.....	1.4 - 180
5.2.3.	Клітинні субстрати для виробництва вакцин для застосування людиною .....	1.4 - 183
5.2.4.	Культури клітин для виробництва вакцин для застосування у ветеринарії .....	1.4 - 187
5.2.5.	Субстанції тваринного походження для виробництва імунологічних лікарських засобів для застосування у ветеринарії .....	1.4 - 190
5.2.6.	Визначення безпеки вакцин та імуносироваток для застосування у ветеринарії .....	1.4 - 192
5.2.7.	Визначення ефективності вакцин та імуносироваток для застосування у ветеринарії.....	1.4 - 194
5.2.8.	Мінімізація ризику передачі збудників губчастої енцефалопатії тварин через лікарські засоби для застосування людиною і у ветеринарії .....	1.3 - 67
5.2.9.	Визначення безпеки кожної партії вакцин імуносироваток для застосування у ветеринарії .....	1.4 - 195
5.3.	<b>СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ БІОЛОГІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ І КІЛЬКІСНИХ ВИЗНАЧЕНЬ.....</b>	<b>1.1 - 151</b>
5.3.N.	<b>СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ХІМІЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ.....</b>	<b>1.1 - 187</b>
5.4.	<b>ЗАЛИШКОВІ КІЛЬКОСТІ ОРГАНІЧНИХ РОЗЧИННИКІВ .....</b>	<b>1.1 - 215</b>
5.5.	<b>АЛКОГОЛЕМЕТРИЧНІ ТАБЛИЦІ.....</b>	<b>1.1 - 227</b>
5.6.	<b>КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ІНТЕРФЕРОНІВ .....</b>	<b>1.4 - 198</b>
5.7.	<b>ТАБЛИЦЯ ФІЗИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАДІОНУКЛІДІВ, НАВЕДЕНИХ У ФАРМАКОПЕЇ.....</b>	<b>1.2 - 192</b>
5.9.	<b>ПОЛІМОРФІЗМ .....</b>	<b>1.2 - 199</b>
5.10.	<b>КОНТРОЛЬ ДОМІШОК У СУБСТАНЦІЯХ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ .....</b>	<b>1.2 - 200</b>
5.11.	<b>РОЗДІЛ «ВЛАСТИВОСТІ» У МОНОГРАФІЯХ.....</b>	<b>1.2 - 205</b>
5.12.	<b>СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ.....</b>	<b>1.3 - 79</b>
5.14.	<b>ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ПЕРЕНОСНИКИ ГЕНІВ, ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ .....</b>	<b>1.4 - 202</b>
5.N.1.	<b>ЕКСТЕМПОРАЛЬНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ.....</b>	<b>1.2 - 206</b>
5.N.1.1.	Екстемпоральні нестерильні лікарські засоби .....	1.2 - 206
5.N.1.1.1.	Терміни й умови зберігання екстемпоральних нестерильних лікарських засобів .....	1.2 - 212
5.N.1.1.2.	Дані для розрахунків при приготуванні 1 л концентрованого розчину в масооб'ємній концентрації .....	1.2 - 215
5.N.1.1.3.	Коефіцієнти збільшення об'єму водного розчину при розчиненні лікарських речовин.....	1.2 - 216
5.N.1.2.	Вищі разові та добові дози отруйних та сильнодіючих лікарських засобів для дорослих .....	1.2 - 218
5.N.1.3.	Вищі разові та добові дози отруйних та сильнодіючих лікарських засобів для дітей .....	1.2 - 228
5.N.1.4.	Порошки екстемпоральні .....	1.4 - 221
5.N.2.	<b>ДОСЛІДЖЕННЯ БІОДОСТУПНОСТІ ТА БІОЕКВІВАЛЕНТНОСТІ ГЕНЕРИЧНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ .....</b>	<b>1.2 - 231</b>

**ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ**

Алергенні продукти .....	1.2 - 257
Вакцини для застосування людиною .....	1.3 - 87
Вакцини для застосування у ветеринарії .....	1.3 - 91
Екстракти .....	1.3 - 98
Ефірні олії .....	1.2 - 263
Імуносироватка для застосування у ветеринарії .....	1.3 - 102
Імуносироватка тварин для застосування людиною .....	1.2 - 265
Лікарські рослинні засоби .....	1.2 - 268
Лікарська рослинна сировина .....	1.4 - 225
Лікарські рослинні чаї .....	1.2 - 270
Моноклональні антитіла для застосування людиною .....	1.3 - 107
Продукти, одержувані за допомогою технології рекомбінантної ДНК .....	1.2 - 271
Продукти ферментації .....	1.1 - 274
Радіофармацевтичні лікарські засоби .....	1.2 - 274
Рослинні жирні олії .....	1.2 - 282
Субстанції для фармацевтичного застосування .....	1.3 - 111

**ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ НА ЛІКАРСЬКІ ФОРМИ**

Ветеринарні рідкі лікарські засоби для зовнішнього застосування .....	1.3 - 121
Внутрішньматкові лікарські засоби для застосування у ветеринарії .....	1.3 - 122
Внутрішньорубцеві засоби .....	1.3 - 124
Інтрамамарні лікарські засоби для застосування у ветеринарії .....	1.3 - 125
Вушні лікарські засоби .....	1.2 - 287
Гранули .....	1.2 - 289
Гумки жувальні медичні .....	1.2 - 291
Капсули .....	1.2 - 291
Лікарські засоби для вагінального застосування .....	1.2 - 294
Лікарські засоби для зрошення .....	1.2 - 297
Лікарські засоби для інгаляції .....	1.2 - 298
Лікарські засоби для парентерального застосування .....	1.2 - 303
Лікарські засоби для ректального застосування .....	1.2 - 308
Лікарські засоби, що знаходяться під тиском .....	1.2 - 311
М'які лікарські засоби для зовнішнього застосування .....	1.3 - 126
Назальні лікарські засоби .....	1.2 - 315
Настойки ( <i>вилучено, введено до загальної монографії «Екстракти»</i> ) .....	1.1 - 269
Оромукозні лікарські засоби .....	1.2 - 318
Очні лікарські засоби .....	1.2 - 322
Палички .....	1.2 - 326
Піни медичні .....	1.0 - 518
Пластири трансдермальні .....	1.2 - 327
Порошки для зовнішнього застосування .....	1.3 - 130
Порошки для орального застосування .....	1.2 - 329
Премікси лікувальних кормових добавок для застосування у ветеринарії .....	1.3 - 131
Продукти з ризиком передачі збудників губчастої енцефалопатії тварин .....	1.3 - 132
Рідкі лікарські засоби для зовнішнього застосування .....	1.2 - 330
Рідкі лікарські засоби для орального застосування .....	1.2 - 331
Таблетки .....	1.2 - 335
Тампони медичні .....	1.2 - 340

**МОНОГРАФІЇ НА ВАКЦИНИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ**

Вакцина BCG, ліофілізована .....	1.3 - 135
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактивована, адсорбована) .....	1.4 - 229
Вакцина для профілактики гепатиту В (рДНК) .....	1.4 - 231
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактивована) та гепатиту В (рДНК) (адсорбована) .....	1.4 - 233
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактивована) та гепатиту В (рДНК) (адсорбована) .....	1.4 - 233
Вакцина для профілактики дифтерії (адсорбована) .....	1.4 - 234

Вакцина для профілактики дифтерії (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена) .....	1.4 - 236
Вакцина для профілактики дифтерії та правця (адсорбована) .....	1.4 - 238
Вакцина для профілактики дифтерії та правця (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена (-ів)) .....	1.4 - 239
Вакцина для профілактики дифтерії, правця та кашлюку (цільноклітинна) (адсорбована) .....	1.4 - 241
Вакцина для профілактики інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована) .....	1.4 - 243
Вакцина для профілактики кашлюку (цільноклітинна, адсорбована) .....	1.4 - 247
Вакцина для профілактики кору (жива) .....	1.4 - 249
Вакцина для профілактики кору, паротиту та краснухи (жива) .....	1.4 - 252
Вакцина для профілактики краснухи (жива) .....	1.4 - 253
Вакцина для профілактики паротиту (жива) .....	1.4 - 256
Вакцина для профілактики поліомієліту (інактивована) .....	1.4 - 258
Вакцина для профілактики поліомієліту (оральна) .....	1.4 - 262
Вакцина для профілактики правця (адсорбована) .....	1.4 - 269

#### МОНОГРАФІЇ НА ІМУНОСИРОВАТКИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

Імуносіропатка проти отрути гадюки європейської .....	1.4 - 275
Сіропатка протиботулінічна .....	1.4 - 276
Сіропатка протигангренозна (novyi) .....	1.4 - 277
Сіропатка протигангренозна (perfringens) .....	1.4 - 278
Сіропатка протигангренозна (septicum) .....	1.4 - 279
Сіропатка протигангренозна, змішана .....	1.4 - 280
Сіропатка протидифтерійна .....	1.4 - 281
Сіропатка протиправцева .....	1.4 - 282

#### МОНОГРАФІЇ НА ЛІКАРЬСКУ РОСЛИННУ СІРОВИНУ

Алтеї корені .....	1.2 - 346
Алтеї листя .....	1.2 - 347
Алтеї трава <sup>N</sup> .....	1.2 - 348
Анісова олія .....	1.2 - 360
Арніки квітки .....	1.4 - 287
Арніки настойка .....	1.4 - 289
Артишоку листя .....	1.4 - 291
Беладонни листя настойка стандартизована .....	1.4 - 293
Беладонни листя .....	1.3 - 157
Берези листя .....	1.4 - 295
Бобівника трилистого листя .....	1.2 - 373
Бузини квітки .....	1.2 - 377
Бурі водорості .....	1.3 - 159
Буркун .....	1.4 - 296
Валеріани корені .....	1.2 - 383
Вербени трава .....	1.4 - 299
Вітекса священного плоди .....	1.4 - 301
Вовчуга корені .....	1.2 - 385
Гамамелісу листя .....	1.4 - 303
Гвоздика .....	1.2 - 397
Гвоздична олія .....	1.2 - 398
Гібіскус .....	1.2 - 407
Гідрастису канадського кореневища .....	1.4 - 304
Гінкго листя .....	1.2 - 408
Глоду листя та квітки .....	1.3 - 165
Глоду плоди .....	1.2 - 414
Деревій .....	1.2 - 421
Дуба кора .....	1.4 - 306
Дурману листя .....	1.4 - 307
Евкالیпта листя .....	1.2 - 433

Евкалиптова олія .....	1.2 -434
Ехінацеї блідої корені .....	1.3 -173
Ехінацеї вузьколистої корені.....	1.3 -175
Ехінацеї пурпурової корені .....	1.3 -177
Ехінацеї пурпурової настойка <sup>N</sup> .....	1.3 -182
Ехінацеї пурпурової трава .....	1.3 -184
Звіробій .....	1.2 -443
Зірчастий аніс .....	1.4 -310
Імбир .....	1.4 -311
Касії вузьколистої плоди .....	1.3 -187
Касії гостролистої плоди .....	1.3 -188
Касії листя.....	1.3 -190
Каскара.....	1.4 -313
Кола.....	1.4 -315
Кориці китайської олія.....	1.2 -471
Кориці цейлонської кори олія .....	1.2 -472
Кориці цейлонської листя олія .....	1.2 -473
Коричник .....	1.4 -316
Коричника настойка .....	1.4 -318
Коріандр.....	1.4 -318
Кропиви листя.....	1.3 -191
Крушини кора.....	1.4 -320
Куркума яванська .....	1.4 -322
Лавандова олія .....	1.2 -481
Ламінарії слані <sup>N</sup> .....	1.4 -323
Лимонна олія .....	1.2 -489
Липи квітки.....	1.2 -490
Материнка.....	1.3 -195
Материнки трава <sup>N</sup> .....	1.4 -324
Мирра.....	1.4 -325
Мирри настойка .....	1.4 -326
Мучниці листя .....	1.4 -327
М'яти листя .....	1.3 -198
Нагідок квітки.....	1.4 -329
Нагідок настойка <sup>N</sup> .....	1.4 -332
Наперстянки листя.....	1.4 -333
Пасифлора .....	1.2 -525
Перстач прямостоячий.....	1.4 -334
Перстачу прямостоячого настойка .....	1.4 -336
Подорожник ланцетолистий.....	1.3 -204
Подорожника великого листя <sup>N</sup> .....	1.4 -337
Полин гіркий .....	1.4 -339
Померанцю гіркого екзокарпій і мезокарпій .....	1.4 -341
Приворотень .....	1.4 -342
Ратанії корені.....	1.4 -343
Ратанії настойка.....	1.4 -344
Римської ромашки квітки .....	1.4 -345
Розмаринова олія.....	1.2 -539
Розторопші плоди.....	1.4 -346
Ромашки квітки.....	1.3 -207
Рускус шипуватий.....	1.4 -349
Собача кропива.....	1.2 -544
Собачої кропиви настойка <sup>N</sup> .....	1.3 -211
Солодки корені .....	1.2 -548
Спориш.....	1.3 -212
Стручковий перець .....	1.4 -351
Стручкового перцю настойка .....	1.4 -352
Тирлича корені .....	1.4 -354
Тирлича настойка .....	1.4 -355
Хвоща стебла.....	1.3 -215

Хінного дерева кора.....	1.4 -356
Хмелю шишки .....	1.3 -216
Центела .....	1.4 -358
Цитронелова олія.....	1.4 -359
Чайного дерева олія.....	1.2 -591
Чебрець повзучий.....	1.3 -233
Чебрець.....	1.3 -231
Чистотіл.....	1.2 -592
Шавлії листя (salvia officinalis) .....	1.4 -360
Шавлії настойка.....	1.4 -361

#### ГОМЕОПАТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ

Гомеопатичні лікарські засоби .....	1.1 -491
Лікарська рослинна сировина для гомеопатичних лікарських засобів.....	1.3 -141
Матричні настойки для гомеопатичних лікарських засобів.....	1.1 -493
Методи приготування гомеопатичних базисних препаратів і потенціювання.....	1.3 -142

#### МОНОГРАФІЇ

Адреналіну тартрат .....	1.1 -283
Азитроміцин .....	1.2 -343
Аланін .....	1.0 -313
Амброксолу гідрохлорид .....	1.2 -350
Аміаку розчин концентрований .....	1.0 -314
Амітриптиліну гідрохлорид.....	1.4 -365
Амоксицилін натрію.....	1.4 -367
Амоксицилін тригідрат.....	1.2 -354
Амонію хлорид.....	1.1 -284
Ампіцилін безводний .....	1.4 -370
Ампіцилін натрію .....	1.4 -373
Ампіцилін тригідрат .....	1.2 -357
Арахісова олія гідрогенізована.....	1.2 -362
Арахісова олія рафінована.....	1.2 -363
Аргінін .....	1.0 -319
Аргініну гідрохлорид .....	1.0 -320
Артикаїну гідрохлорид .....	1.2 -364
Атенолол .....	1.4 -377
Атропіну сульфат .....	1.0 -323
Ацетилцестеїн .....	1.0 -325
Ацетон .....	1.2 -366
Ацикловір.....	1.1 -290
Бавовняна олія гідрогенізована .....	1.2 -369
Барію сульфат .....	1.2 -370
Бензилбензоат.....	1.2 -371
Бензилпеніциліну калієва сіль .....	1.0 -329
Бензилпеніциліну натрієва сіль .....	1.1 -295
Бензокаїн .....	1.2 -372
Бетаметазону дипропіонат .....	1.1 -298
Бісакодил .....	1.0 -334
Бромгексину гідрохлорид.....	1.2 -375
Бупівакаїну гідрохлорид.....	1.1 -300
Бупренорфіну гідрохлорид.....	1.0 -336
Бура .....	1.2 -378
Бутилгідрокситолуол .....	1.1 -302
Бутилгідроксіанізол.....	1.1 -303
Вазелін.....	1.4 -381
Вазелінове масло.....	1.2 -382
Валін .....	1.0 -339
Ванілін.....	1.0 -340
Верапамілу гідрохлорид.....	1.0 -342

Вода високоочищена .....	1.4 - 382
Вода для ін'єкцій .....	1.4 - 385
Вода очищена .....	1.4 - 389
Водню пероксиду розчин (3 %) .....	1.1 - 309
Водню пероксиду розчин (30 %) .....	1.1 - 310
Вугілля активоване .....	1.3 - 161
Галоперидол .....	1.0 - 345
Гентаміцину сульфат .....	1.2 - 399
Гепарин кальцію .....	1.4 - 393
Гепарин натрію .....	1.4 - 396
Гепарини низькомолекулярні .....	1.4 - 399
Гідрокортизону ацетат .....	1.1 - 313
Гістидин .....	1.0 - 349
Гістидину гідрохлорид моногідрат .....	1.0 - 351
Глібенкламід .....	1.1 - 315
Гліцерин .....	1.2 - 409
Гліцерин (85 %) .....	1.2 - 412
Гліцерину тринітрату розчин .....	1.0 - 357
Гліцин .....	1.1 - 317
Глюкоза безводна .....	1.0 - 360
Глюкоза моногідрат .....	1.2 - 417
Декстран 40 для ін'єкцій .....	1.1 - 321
Дигітоксин .....	1.1 - 322
Дигоксин .....	1.1 - 324
Дикалію фосфат .....	1.1 - 326
Дилтіазему гідрохлорид .....	1.2 - 423
Диметилсульфоксид .....	1.2 - 425
Динатрію едетат .....	1.2 - 426
Динатрію фосфат дигідрат .....	1.0 - 364
Динатрію фосфат додекагідрат .....	1.0 - 365
Дипіридамол .....	1.4 - 403
Дисульфірам .....	1.0 - 366
Дифенгідраміну гідрохлорид .....	1.2 - 429
Діазепам .....	1.0 - 363
Доксицикліну хіклат .....	1.1 - 329
Доксорубіцину гідрохлорид .....	1.1 - 332
Допаміну гідрохлорид .....	1.0 - 367
Еконазолу нітрат .....	1.0 - 369
Еналаприлу малеат .....	1.2 - 435
Еноксапарин натрію .....	1.2 - 437
Ергокальциферол .....	1.1 - 335
Ергометрину малеат .....	1.1 - 337
Етамбутолу гідрохлорид .....	1.3 - 171
Етамзилат .....	1.2 - 440
Етанол (96 %) .....	1.1 - 339
Етанол безводний .....	1.1 - 343
Етилморфіну гідрохлорид .....	1.2 - 441
Етилолеат .....	1.0 - 371
Ефір для наркозу .....	1.1 - 348
Заліза сульфат гептагідрат .....	1.1 - 351
Ібупрофен .....	1.1 - 353
Ізолейцин .....	1.0 - 373
Ізоніазид .....	1.2 - 447
Ізопропілміристат .....	1.2 - 448
Ізосорбиду динітрат розведений .....	1.0 - 374
Індометацин .....	1.2 - 449
Інсулін аспарат .....	1.4 - 405
Інсулін бичачий .....	1.4 - 408
Інсулін двофазовий для ін'єкцій .....	1.4 - 411
Інсулін ізопановий двофазовий для ін'єкцій .....	1.4 - 411

Інсулін ізофановий для ін'єкцій.....	1.4 -412
Інсулін лізпро.....	1.4 -412
Інсулін людський.....	1.4 -416
Інсулін розчинний для ін'єкцій .....	1.4 -419
Інсулін свинячий .....	1.4 -420
Інсуліну лікарські засоби для ін'єкцій .....	1.4 -423
Інсуліну цинкова суспензія (аморфна) для ін'єкцій .....	1.4 -427
Інсуліну цинкова суспензія (кристалічна) для ін'єкцій.....	1.4 -427
Інсуліну цинкова суспензія для ін'єкцій .....	1.4 -428
Інтерферону альфа-2 розчин концентрований .....	1.4 -429
Інтерферону бета-1a розчин концентрований .....	1.4 -433
Інтерферону гамма-1b розчин концентрований .....	1.4 -436
Йод .....	1.1 -357
Калію ацетат.....	1.1 -359
Калію бромід.....	1.1 -360
Калію гідроксид.....	1.1 -361
Калію дигідрофосфат .....	1.1 -362
Калію йодид .....	1.1 -363
Калію перманганат .....	1.1 -364
Калію хлорид .....	1.1 -365
Калію цитрат.....	1.1 -366
Кальцію гліцерофосфат.....	1.2 -451
Кальцію глюконат .....	1.0 -379
Кальцію глюконат для ін'єкцій.....	1.2 -452
Кальцію карбонат .....	1.1 -367
Кальцію лактат пентагідрат.....	1.1 -368
Кальцію хлорид гексагідрат .....	1.1 -369
Кальцію хлорид дигідрат .....	1.1 -370
Камфора рацемічна .....	1.0 -382
Канаміцину моносульфат .....	1.0 -383
Каптоприл.....	1.4 -443
Карбамазепін .....	1.2 -454
Кетаміну гідрохлорид .....	1.0 -386
Кетопрофен .....	1.2 -456
Кетотифену гідрофумарат .....	1.2 -458
Кислота аскорбінова .....	1.0 -388
Кислота аспарагінова .....	1.0 -389
Кислота ацетилсаліцилова .....	1.0 -391
Кислота бензойна .....	1.1 -371
Кислота борна.....	1.0 -392
Кислота винна .....	1.1 -372
Кислота глутамінова.....	1.0 -393
Кислота лимонна безводна .....	1.2 -460
Кислота лимонна моногідрат.....	1.2 -462
Кислота малеїнова.....	1.1 -374
Кислота ніотинова.....	1.0 -396
Кислота олеїнова .....	1.2 -463
Кислота саліцилова .....	1.2 -464
Кислота сорбінова .....	1.0 -397
Кислота фолієва.....	1.1 -376
Кислота фосфорна концентрована.....	1.1 -378
Кислота фосфорна розведена .....	1.1 -378
Кислота хлористоводнева концентрована .....	1.1 -379
Клонідину гідрохлорид.....	1.4 -446
Клопідогрелю гідросульфат <sup>N</sup> .....	1.2 -465
Кодеїн.....	1.2 -468
Кокосова олія рафінована.....	1.2 -470
Кофеїн.....	1.2 -474
Кофеїн моногідрат.....	1.2 -476
Кунжутна олія рафінована .....	1.2 -477

Лактоза безводна .....	1.2 -483
Лактоза моногідрат .....	1.2 -485
Леводопа .....	1.2 -487
Левоментол .....	1.1 -383
Левотироксину натрієва сіль .....	1.1 -385
Лейцин .....	1.0 -403
Лідокаїну гідрохлорид .....	1.4 -449
Лізіну гідрохлорид .....	1.0 -404
Лінкоміцину гідрохлорид .....	1.0 -406
Ліотироніну натрієва сіль .....	1.1 -387
Лопераміду гідрохлорид .....	1.2 -493
Магнію карбонат важкий .....	1.1 -389
Магнію карбонат легкий .....	1.1 -390
Магнію оксид важкий .....	1.0 -409
Магнію оксид легкий .....	1.0 -410
Магнію сульфат гептагідрат .....	1.1 -391
Магнію хлорид гексагідрат .....	1.1 -391
Макроголи .....	1.1 -393
Малтітол .....	1.2 -497
Маніт .....	1.2 -499
Маслинова олія нерафінована .....	1.2 -501
Маслинова олія рафінована .....	1.2 -502
Ментол рацемічний .....	1.1 -395
Меркаптопурин .....	1.1 -397
Метамізолу натрієва сіль .....	1.1 -398
Метилпарагідроксибензоат .....	1.0 -411
Метилсаліцилат .....	1.2 -504
Метилцелюлоза .....	1.1 -400
Метіонін .....	1.0 -412
Метоклопраміду гідрохлорид .....	1.2 -505
Метронідазол .....	1.2 -506
Мигдальна олія нерафінована .....	1.2 -507
Мигдальна олія рафінована .....	1.2 -508
Міді сульфат безводний .....	1.1 -401
Міді сульфат пентагідрат .....	1.1 -402
Міконазолу нітрат .....	1.1 -402
Налоксону гідрохлорид дигідрат .....	1.0 -415
Напроксен .....	1.0 -417
Натрію амідотризоат .....	1.1 -405
Натрію ацетат тригідрат .....	1.1 -406
Натрію бензоат .....	1.1 -407
Натрію бромід .....	1.1 -409
Натрію гідрокарбонат .....	1.1 -410
Натрію гідроксид .....	1.1 -411
Натрію дигідрофосфат дигідрат .....	1.0 -418
Натрію диклофенак .....	1.0 -419
Натрію йодид .....	1.1 -412
Натрію карбонат безводний .....	1.1 -413
Натрію карбонат декагідрат .....	1.1 -414
Натрію карбонат моногідрат .....	1.1 -415
Натрію лаурилсульфат .....	1.1 -415
Натрію метабісульфіт .....	1.0 -420
Натрію саліцилат .....	1.1 -416
Натрію сульфат безводний .....	1.1 -417
Натрію сульфат декагідрат .....	1.1 -418
Натрію сульфат безводний .....	1.1 -419
Натрію сульфат гептагідрат .....	1.1 -420
Натрію тетраборат .....	1.0 -421
Натрію тіосульфат .....	1.1 -421

Натрію фторид .....	1.0 -422
Натрію хлорид .....	1.1 -422
Натрію цетостеарилсульфат .....	1.1 -424
Натрію цитрат .....	1.0 -423
Нікотинамід .....	1.0 -424
Ністатин .....	1.2 -513
Нітразепам .....	1.0 -425
Нітрофурал .....	1.0 -426
Ніфедипін .....	1.2 -514
Оксазепам .....	1.2 -517
Окситетрацикліну гідрохлорид .....	1.2 -519
Омепразол .....	1.1 -427
Орнітину гідрохлорид <sup>N</sup> .....	1.0 -430
Папаверину гідрохлорид .....	1.2 -523
Парацетамол .....	1.1 -432
Пентоксифілін .....	1.0 -433
Піперазину адипінат .....	1.0 -434
Піразинамід .....	1.3 -101
Пірацетам .....	1.2 -526
Піридоксину гідрохлорид .....	1.0 -435
Піроксикам .....	1.2 -528
Повідон .....	1.1 -436
Повідон-йод .....	1.1 -439
Повітря медичне .....	1.4 -453
Полісорбат 20 .....	1.2 -529
Преднізолон .....	1.2 -531
Преднізолон натрію фосфат .....	1.2 -532
Прокаїнамід гідрохлорид .....	1.0 -437
Прокаїну гідрохлорид .....	1.0 -438
Пролін .....	1.0 -439
Прометазину гідрохлорид .....	1.0 -441
Пропіленгліколь .....	1.1 -441
Пропілпарагідроксибензоат .....	1.0 -442
Пшениці зародків олія нерафінована .....	1.2 -534
Пшениці зародків олія рафінована .....	1.2 -535
Ранітидину гідрохлорид .....	1.2 -537
Резорцин .....	1.0 -445
Рибофлавін .....	1.1 -445
Рифампіцин .....	1.1 -446
Ртуті хлорид .....	1.1 -448
Серин .....	1.0 -449
Сечовина .....	1.2 -543
Сірка для зовнішнього застосування .....	1.1 -450
Соева олія гідрогенізована .....	1.2 -546
Соева олія рафінована .....	1.2 -547
Спирт бензиловий .....	1.1 -451
Спирт ізопропіловий .....	1.0 -450
Срібла нітрат .....	1.1 -453
Стрептоміцину сульфат .....	1.1 -453
Сульфаметоксазол .....	1.1 -456
Сульфаніламід .....	1.2 -550
Сульфацетамід натрію .....	1.2 -551
Тальк .....	1.2 -553
Твердий жир .....	1.0 -453
Теобромін .....	1.2 -555
Теофілін-етилендіамін .....	1.2 -556
Теофілін моногідрат .....	1.2 -557
Тестостерону пропіонат .....	1.2 -559
Тетрацикліну гідрохлорид .....	1.2 -561
Тимол .....	1.1 -459

Тирозин.....	1.0 -458
Титану діоксид.....	1.1 -460
Тіаміну гідробромід <sup>N</sup> .....	1.0 -454
Тіаміну гідрохлорид.....	1.0 -456
Треонін.....	1.0 -459
Триметоприм.....	1.1 -463
Триптофан.....	1.0 -461
Трифторпіразину гідрохлорид.....	1.1 -466
Трометамол.....	1.2 -563
Убаїн.....	1.1 -469
Феназон.....	1.2 -565
Фенілаланін.....	1.0 -465
Фенілефрину гідрохлорид.....	1.2 -566
Феніраміну малеат.....	1.2 -568
Фенобарбітал.....	1.2 -569
Фенол.....	1.0 -466
Фентаніл.....	1.1 -471
Флуоксетину гідрохлорид.....	1.1 -472
Формальдегіду розчин (35 %)......	1.1 -474
Фруктоза.....	1.1 -475
Фталілсульфатіазол.....	1.2 -571
Фторурацил.....	1.0 -469
Фуросемід.....	1.0 -470
Хлорамін.....	1.0 -473
Хлорамфенікол.....	1.2 -573
Хлорамфенікол натрію сукцинат.....	1.4 -457
Хлорбутанол безводний.....	1.1 -477
Хлорбутанол гемігідрат.....	1.1 -478
Хлорпромазину гідрохлорид.....	1.0 -474
Цефадроксил.....	1.3 -219
Цефазолін натрію.....	1.2 -575
Цефаклор.....	1.3 -221
Цефалексин моногідрат.....	1.3 -223
Цефіксим.....	1.3 -225
Цефокситин натрію.....	1.3 -227
Цефотаксим натрію.....	1.2 -580
Цефрадин.....	1.4 -459
Цефтриаксон натрію.....	1.2 -583
Циклофосфамід.....	1.0 -481
Цинаризин.....	1.2 -585
Цинку оксид.....	1.1 -483
Цинку сульфат гептагідрат.....	1.1 -484
Цинку хлорид.....	1.1 -485
Ципрофлоксацину гідрохлорид.....	1.2 -585
Цистеїн <sup>N</sup> .....	1.0 -483
Ціанокобаламін.....	1.2 -589

**N МОНОГРАФІЇ НА ГОТОВІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ**

Анальгіну розчин для ін'єкцій <sup>N</sup> .....	1.3 -239
Амброксолу таблетки.....	1.4 -465
Амітриптиліну таблетки, вкриті оболонкою.....	1.4 -466
Амоксициліну капсули.....	1.4 -468
Амоксициліну порошок для ін'єкцій.....	1.4 -469
Амоксициліну порошок для оральної суспензії.....	1.4 -471
Амоксициліну таблетки.....	1.4 -472
Ампіциліну капсули.....	1.4 -473
Ампіциліну порошок для ін'єкцій.....	1.4 -474
Ампіциліну порошок для оральної суспензії.....	1.4 -476

Ампіциліну таблетки .....	1.4 -477
Анальгіну таблетки <sup>N</sup> .....	1.3 -240
Ацикловіру таблетки <sup>N</sup> .....	1.3 -241
Борної кислоти розчин спиртовий <sup>N</sup> .....	1.2 -597
Бромгексину таблетки .....	1.4 -478
Глюкози розчин для ін'єкцій або інфузій <sup>N</sup> .....	1.3 -242
Глюкози та натрію хлориду розчин для ін'єкцій або інфузій <sup>N</sup> .....	1.3 -243
Декстрану 40 та натрію хлориду розчин для інфузій <sup>N</sup> .....	1.3 -244
Дипіридамолу таблетки, вкриті оболонкою .....	1.4 -480
Етамбутолу таблетки <sup>N</sup> .....	1.3 -246
Ібупрофену таблетки, вкриті оболонкою .....	1.4 -481
Ізоніазиду таблетки <sup>N</sup> .....	1.3 -247
Йоду розчин спиртовий <sup>N</sup> .....	1.2 -597
Кальцію глюконату таблетки .....	1.4 -483
Камфорний спирт <sup>N</sup> .....	1.3 -248
Каптоприлу таблетки .....	1.4 -484
Карбамазепіну таблетки .....	1.4 -485
Кислоти аскорбінової розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл .....	1.4 -487
Кислоти аскорбінової таблетки .....	1.4 -488
Кислоти ацетилсаліцилової таблетки <sup>N</sup> .....	1.3 -250
Клопідогрелю таблетки <sup>N</sup> .....	1.4 -488
Лідокаїну розчин для ін'єкцій .....	1.4 -491
Метронідазолу гель .....	1.4 -492
Метронідазолу капсули .....	1.4 -493
Метронідазолу песарії .....	1.4 -494
Метронідазолу розчин для інфузій .....	1.4 -495
Метронідазолу таблетки .....	1.4 -496
Напроксену таблетки .....	1.4 -498
Натрію хлориду розчин для ін'єкцій або інфузій, 9 мг/мл <sup>N</sup> .....	1.3 -251
Ністатину мазь .....	1.4 -499
Ністатину таблетки, вкриті оболонкою .....	1.4 -499
Оксазепаму таблетки .....	1.4 -500
Парацетамолу капсули .....	1.4 -501
Парацетамолу таблетки <sup>N</sup> .....	1.3 -251
Піразинаміду таблетки .....	1.4 -503
Піразинаміду таблетки <sup>N</sup> .....	1.3 -253
Ранітидину таблетки, вкриті оболонкою .....	1.4 -504
Ранітидину розчин для ін'єкцій .....	1.4 -505
Рифампіцину капсули <sup>N</sup> .....	1.3 -254
Саліцилової кислоти розчин спиртовий <sup>N</sup> .....	1.2 -601
Стрептоміцину порошок для ін'єкцій <sup>N</sup> .....	1.3 -255
Флуоксетину капсули .....	1.4 -507
Хлорамфеніколу капсули .....	1.4 -508
Хлорамфеніколу краплі вушні, розчин .....	1.4 -512
Хлорамфеніколу краплі очні, розчин .....	1.4 -511
Хлорамфеніколу крем .....	1.4 -514
Хлорамфеніколу мазь очна .....	1.4 -513
Хлорамфеніколу натрію сукцинату порошок для ін'єкцій .....	1.4 -515
Хлорамфеніколу порошок для крапель очних .....	1.4 -513
Хлорамфеніколу таблетки .....	1.4 -509
Хлорпромазину таблетки, вкриті оболонкою .....	1.4 -516
Цефадроксилу капсули <sup>N</sup> .....	1.3 -256
Цефадроксилу порошок для оральної суспензії <sup>N</sup> .....	1.3 -257
Цефазолін натрію для ін'єкцій <sup>N</sup> .....	1.2 -602
Цефаклору капсули <sup>N</sup> .....	1.3 -258
Цефаклору порошок для оральної суспензії <sup>N</sup> .....	1.3 -259
Цефалексину капсули <sup>N</sup> .....	1.3 -260
Цефалексину порошок для оральної суспензії <sup>N</sup> .....	1.3 -261
Цефалексину таблетки <sup>N</sup> .....	1.3 -262
Цефіксиму порошок для оральної суспензії <sup>N</sup> .....	1.3 -263

Цефіксиму таблетки <sup>N</sup> .....	1.3 -264
Цефокситину порошок для ін'єкцій <sup>N</sup> .....	1.3 -265
Цефотаксим натрію для ін'єкцій <sup>N</sup> .....	1.2 -602
Цефтриаксон натрію для ін'єкцій <sup>N</sup> .....	1.2 -603
Ципрофлоксацину таблетки .....	1.4 -517