

Дата/період тестування	<b>29.04.2026</b>
Оператор МІС	<b>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДОКДРІМ"</b>
Код ЄДРПОУ/РНОКПП	<b>42 313 028</b>
Назва МІС	<b>DocDream</b>
Версія ПЗ МІС	<b>1.8.X.X</b>
Тестувальник(и)	<b>Зайченко Е. В.</b>
ПЗ, що використовувалось при тестуванні (у разі застосування)	-
Модуль функціональних вимог на який протестована МІС	<b>3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги"</b>
Підмодуль функціональних вимог на який протестована МІС	<b>3.2.2 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ</b>
Підсумковий результат тестування	<b>Відповідає вимогам</b>

Підпис, прізвище та ініціали тестувальника: \_\_\_\_\_

№ п/п	Вимога до функціоналу	Функціонал МІС відповідає вимогам (Так/Ні/Необов'язково)	Примітки
-------	-----------------------	----------------------------------------------------------	----------

<b>3.2.2 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ</b>			
<b>1</b>	успішно створені і відображені електронні медичні записи (далі – ЕМЗ) пацієнта користувачу з типом "DOCTOR";	Так	
<b>2</b>	успішно створений ЕМЗ (у пакеті взаємодії) у відповідності до специфікації АРІ Системи;	Так	
<b>3</b>	у разі потреби користувач повинен мати змогу пошуку ЕМЗ пацієнта у відповідності до пошукових параметрів, передбачених специфікацією АРІ Системи: - пошук ЕМЗ за пошуковими параметрами; - отримання детальної інформації щодо кожного конкретного ЕМЗ;	Так	
<b>3.1</b>	МІС забезпечує лікарю, з яким пацієнт уклав декларацію, або лікарю, що отримав доступ згідно п.3.6.1.4.4 на пацієнта, можливість пошуку та перегляду ЕМЗ неідентифікованих та/або ідентифікованих осіб, які були приєднані до основного запису про пацієнта із використанням параметру "merged_persons.id" який повертається на методі АРІ Системи "Search Person`s merged persons" в переліку пов'язаних осіб;	Так	
<b>4</b>	користувачу повинна бути надана можливість застосувати у відповідності до специфікації АРІ Системи наступні дії: - створити Епізод МД (метод "Create Episode") з вказанням типу відповідно до специфікації АРІ Системи; - знайти Епізод МД за пошуковими параметрами;	Так	



СЕД АСКОД  
Державне підприємство "Електронне здоров'я"  
№ 417 від 29.04.2026  
Підписувач ЗАЙЧЕНКО ЕЛІНА ВОЛОДИМИРІВНА  
Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000076721A01D685F806  
Дійсний з 07.12.2025 18:55:11 по 07.12.2026 23:59:59

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оновити доступні для редагування параметри Епізоду МД (метод "Update Episode");</li> <li>- позначити Епізод МД як введений помилково (метод "Cancel Episode") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав визначення помилкового внесення ЕМЗ (параметр "explanatory_letter") та вказанням причини (параметр "status_reason");</li> <li>- закрити Епізод МД (метод "Close Episode") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав закриття Епізоду МД (параметр "closing_summary");</li> </ul>		
5	<p>користувачу повинна бути надана можливість зареєструвати в Системі пакет взаємодії ("encounter_data_package"), із зазначенням (в залежності від типу медичного закладу у відповідності до специфікації API Системи) відповідного:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- класу взаємодії ("encounter_class");</li> <li>- типу взаємодії ("encounter_type");</li> <li>- періоду взаємодії ("encounter.period");</li> </ul>	Так	
6	<p>користувач з типом "doctor" повинен мати змогу застосувати у відповідності до специфікації API Системи наступні дії:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створити пакет взаємодії (метод "Submit Encounter Data Package");</li> <li>- позначити пакет взаємодії як введений помилково (метод "Cancel Encounter Package") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав визначення помилкового внесення ЕМЗ (параметр "explanatory_letter");</li> </ul>	Так	
7	<p>при створенні взаємодії користувач повинен мати змогу передати дані пакету взаємодії ("encounter_data_package") та посилання на пов'язані сутності відповідно до специфікації API Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обстеження ("observation");</li> <li>- стан/діагноз ("condition");</li> <li>- діагностичний звіт ("diagnostic report");</li> <li>- процедура ("procedure");</li> <li>- вакцинація (щеплення, імунізація) (далі – вакцинація) ("immunization");</li> <li>- клінічна оцінка ("clinical_impression");</li> </ul>	Так	
7.1	<p>при формуванні запиту на створення пакету взаємодії користувач повинен мати змогу внести медичні записи, джерелом яких є:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- користувач, який створює даний пакет взаємодії;</li> <li>- інший медичний працівник;</li> </ul>	Так	
7.2	<p>при формуванні пакету взаємодії, для позначення помилковим, МІС обов'язково повинна отримати для користувача перелік всіх об'єктів, що були передані при створенні даного пакету взаємодії (посилаються на енкаунтер, який підлягає скасуванню) і до яких користувач має доступ, та мають статус відмінний від "entered_in_error" і включити їх у запит на скасування пакету взаємодії;</p>	Так	

7.2.1	<p>для отримання усіх медичних записів, що були передані при створенні даного пакету взаємодії слід виконати пошук таких медичних записів за контекстом взаємодії, котра підлягає скасуванню, відповідно до методів API Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Get Conditions by search params" ;</li> <li>- "Get Observations by search params";</li> <li>- "Get Immunizations by search params";</li> <li>- "Get Diagnostic reports by search params";</li> <li>- "Get Procedures by search params";</li> <li>- "Get Clinical Impression by search params";</li> </ul>	Так	
7.2.2	<p>МІС забезпечує можливість користувачу з відповідними правами доступу позначити внесеним помилково окремий запис, переданий в складі пакету взаємодії, статус якого відмінний від "entered_in_error", якщо не скасовується Взаємодія, окрім запису про стан/діагноз;</p>	Так	
8	<p>користувач повинен мати можливість скасувати пакет взаємодії за наступних умов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- користувач є автором взаємодії;</li> <li>- користувач є співробітником того ж НМП, що і автор взаємодії та має отриманий від пацієнта дозвіл (approval) із рівнем доступу "write" на обрану взаємодію (пакет взаємодії);</li> </ul>	Так	
9	<p>у складі взаємодії користувач повинен обов'язково внести інформацію щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- причин звернення пацієнта (параметр "reasons") відповідно до ІСРС-2;</li> <li>- виконаних дій відповідно до ІСРС-2 (параметр "actions") згідно до специфікації API Системи;</li> </ul>	Так	
10	<p>для внесення стану/діагнозу (блок параметрів "diagnoses"), МІС повинна забезпечити обов'язкове використання користувачем коду згідно довідників ІСРС-2 та опційно МКХ-10-АМ, наданих Системою;</p>	Так	
11	<p>користувач за допомогою взаємодії може передати в Систему лише один основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") та декілька супутніх ("comorbidity") та/або ускладнень ("complication") основного стану/діагнозу (параметр "diagnosis");</p>	Так	
11.1	<p>МІС повинна забезпечити контроль по кодах станів/діагнозів для унеможливлення використання в одному пакеті взаємодії одного і того ж коду стану/діагнозу одночасно в якості:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основного та супутнього;</li> <li>- основного та ускладнення;</li> <li>- супутнього та ускладнення;</li> </ul>	Так	
11.2	<p>Користувач повинен мати можливість зареєструвати взаємодію із типом "intervention" без вказання чи реєстрації стану/діагнозу ("condition") за наступних умов:</p>	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- якщо у складі пакету взаємодії зазначено дані про діагностичний звіт із зазначенням сервісу відповідно до категорії "Діагностична процедура" ("diagnostic_procedure");</li> <li>- якщо у складі пакету взаємодії зазначено дані про процедуру із зазначенням сервісу відповідно до категорії "Процедура" ("procedure");</li> </ul>		
12	<p>якщо користувач за Епізодом МД у новій взаємодії вказує основний стан/діагноз, що відрізняється від існуючого основного стану/діагнозу (параметр "diagnoses" у стані "primary"), то МІС повинна відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>Ви вказали новий основний діагноз. Підтвердження дії змінить основний діагноз епізоду медичної допомоги!</p> </div>	Так	
13	<p>користувач за допомогою взаємодії повинен мати змогу передати в Систему ідентифікатор раніше зареєстрованого стану за умови наявності у користувача доступу до цього стану:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для <b>основного стану/діагнозу взаємодії</b> - стану, що обов'язково містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes";</li> <li>- для <b>інших станів/діагнозів взаємодії</b> - стану, що містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes" та/або "eHealth/ICD10_AM/condition_codes";</li> </ul>	Так	
13.1	<p>якщо користувач зазначає код стану/діагнозу з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes", який є у переліку значень станів/діагнозів визначеного конфігураційного параметру, то наявність в полі "evidences" посилання на існуючий в ЕСОЗ запис про стан/діагноз (condition) з кодом з довідника "eHealth/ICD10_AM/condition_codes" згідно відповідного конфігураційного параметру є обов'язковою умовою;</p>	Так	
14	<p>користувач з типом "DOCTOR" повинен мати доступ до зведеної інформації про пацієнта "Patient summary" згідно з вимогами специфікації API Системи;</p>	Так	
15	<p>МІС має надати можливість користувачу, що виписав ЕН, по пацієнту знайти ЕМЗ, з якими направлення було погашено (якщо є дані в момент перегляду);</p>	Так	
16	<p>МІС повинна забезпечити зберігання ідентифікаторів ЕМЗ в контексті кожного пацієнта та надавати користувачу можливість:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пошуку ЕМЗ за ідентифікатором;</li> <li>- перегляду ідентифікаторів ЕМЗ в інтерфейсі МІС;</li> </ul>	Так	
17	<p>користувач МІС з роллю "DOCTOR" повинен мати можливість використовувати каталог послуг при роботі з функціоналом згідно вимог п.3.13.4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- створення ЕН;</li> <li>- створення діагностичного звіту у складі пакету взаємодії;</li> <li>- створення процедури у складі пакету взаємодії;</li> </ul>	Так	
18	<p>при створенні ЕН для заповнення параметру "code" МІС забезпечує користувачу можливість вказати:</p>	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- послуги із значенням "true" у параметрі "request_allowed";</li> <li>- групи послуг із значенням "true" у параметрі "request_allowed";</li> </ul>		
19	при створенні взаємодії для заповнення параметру "actions" МІС забезпечує користувачу можливість вказання послуги із значенням "Так ("true") у параметрі "Послуга активна" "is_active";	Так	
20	при створенні діагностичного звіту або процедури (у складі пакету взаємодії) для заповнення параметру "code" МІС забезпечує користувачу можливість вказання послуги із значенням "true" у параметрі "is_active"	Так	
21	МІС забезпечує користувачу можливість реєстрації даних про вакцинацію у складі пакету взаємодії в межах визначених типів епізодів згідно специфікації API Системи та API Інформаційно-аналітичної системи ДП "Медичні закупівлі України" "MedData" (далі – MedData), про: <ul style="list-style-type: none"> <li>- факт проведення вакцинації пацієнту;</li> <li>- факт не проведення вакцинації пацієнту;</li> </ul>	Так	
21.1	МІС, при створенні запису про вакцинацію, забезпечує можливість пошуку коду вакцини за допомогою пошукових параметрів, а саме: <ul style="list-style-type: none"> <li>- код вакцини (араметр "vaccine_code");</li> <li>- назва коду вакцини (текстова назва вакцини у довіднику);</li> <li>- хвороба (параметр "target_diseases");</li> </ul>	Так	
21.2	МІС, при створенні запису про вакцинацію, забезпечує контроль відповідності коду вакцини (параметр "vaccine_code") та хвороби (параметр "target_diseases") відповідно специфікації Системи;	Так	
21.3	МІС, при створенні запису про вакцинацію, забезпечує контроль відсутності дублювання хвороби (параметр "target_diseases") в рамках одного протоколу;	Так	
21.4	при внесенні інформації про вакцинацію від коронавірусної хвороби для фіксації факту проведення вакцинації, МІС забезпечує можливість автоматичного передзаповнення параметрів запису про вакцинацію, що була проведена, із використанням API MedData на підставі мапінгу зі Специфікації Системи, а саме: <ul style="list-style-type: none"> <li>- код вакцини (параметр "vaccine_code.coding.code");</li> <li>- виробник (параметр "manufacturer");</li> <li>- серія вакцини (параметр "lot_number");</li> <li>- термін придатності (параметр "expiration_date");</li> <li>- місце введення (параметр "site.coding.code");</li> <li>- облік кількості введеної вакцини (параметр "dose_quantity.value");</li> <li>- доза, одиниця вимірювання (параметр "dose_quantity.unit");</li> <li>- доза, код значення (параметр "dose_quantity.code");</li> <li>- протокол вакцинації, опис протоколу (параметр "vaccination_protocols.description");</li> </ul>	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автор протоколу (параметр "vaccination_protocols.authority"), значення за замовчуванням "Міністерство охорони здоров'я України");</li> <li>- протокол вакцинації, кількість доз по протоколу (параметр "vaccination_protocols.series_doses");</li> </ul>		
22	користувач повинен мати змогу реєстрації даних про погіршення стану пацієнта після проведеної вакцинації за допомогою обстеження у складі пакету взаємодії згідно специфікації API Системи із обов'язковими зазначенням у параметрі "реакція на імунізацію" ("reaction_on") посилання на вакцинацію, яка є причиною.	Так	
23	створення, оновлення та позначення помилковим епізоду МД, створення або позначення помилковим пакету взаємодії може виконувати користувач, запис про якого відповідає вимогам 3.1.1.4.	Так	
24	МІС повинна надати користувачу можливість зазначити учасників взаємодії з пацієнтом (параметр "participant").	Так	

**Зауваження та рекомендації Адміністратора до модулю:**

-