

Дата/період тестування	14.04.2026 – 23.04.2026
Оператор МІС	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДОКДРІМ"
Код ЄДРПОУ/РНОКПП	42 313 028
Назва МІС	DocDream
Версія ПЗ МІС	1.8.X.X
Тестувальник(и)	Зайченко Е. В.
ПЗ, що використовувалось при тестуванні (у разі застосування)	-
Модуль функціональних вимог на який протестована МІС	3.9 Модуль "Облік ЕР на ЛЗ в НМП" 3.13 Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами
Підмодуль функціональних вимог на який протестована МІС	3.9.1 Загальні вимоги до виписування ЕР 3.9.2 Отримання даних з плану лікування та призначення плану лікування для виписування ЕР 3.9.3 Вимоги до створення заявки на ЕР, створення ЕР та процесів роботи з ними 3.9.4 Вимоги до перегляду та управління ЕР та заявками на ЕР 3.13.2 Вимоги до роботи з програмами типу "medication"
Підсумковий результат тестування	Відповідає вимогам

Підпис, прізвище та ініціали тестувальника: _____

№ п/п	Вимога до функціоналу	Функціонал МІС відповідає вимогам (Так/Ні/Необов'язково)	Примітки
3.9.1 Загальні вимоги до виписування ЕР			
1	Перед початком виписування ЕР користувач повинен:	Так	
1.1	визначити ідентифікованого пацієнта (параметр "person_id");	Так	
1.2	визначити взаємодію , в рамках якої користувачем виписується ЕР, (в параметр "context" вказати ідентифікатор взаємодії (параметр "encounter_id"), причому:	Так	
1.2.1	МІС повинна забезпечити можливість користувачу вказати посилання на взаємодію, яка: <ul style="list-style-type: none"> – була створена лише поточним користувачем (значення параметра "encounter.performer" відповідає "employee_id" із запиту); – була створена того ж дня (значення параметра "encounter.period.end" відповідає поточній даті); 	Так	
1.3	визначити програму з типом "Medication" згідно вимог п. 3.13.1 за якою буде виписано ЕР, а МІС, в свою чергу, використовувати ідентифікатор обраної програми (параметр "medical_program_id") в подальших процесах;	Так	
2	якщо користувачем створюється ЕР на основі ПЛ, МІС має забезпечити можливість Користувачу обрати ПЛ та призначення ПЛ згідно вимог п. 3.9.2, та має використовувати ідентифікатори ПЛ	Так	



СЕД АСКОД
Державне підприємство "Електронне здоров'я"
№ 388 від 23.04.2026
Підписувач ЗАЙЧЕНКО ЕЛІНА ВОЛОДИМИРІВНА
Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000076721A01D685F806
Дійсний з 07.12.2025 18:55:11 по 07.12.2026 23:59:59

3	користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST" та "MED_COORDINATOR" повинен мати можливість створити заявку на ЕР та працювати з нею згідно вимог п. 3.9.3;	Так	
4	користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" та "ASSISTANT" повинен мати можливість переглянути та управляти ЕР та заявками на ЕР згідно вимог 3.9.4.	Так	
3.9.2 Отримання даних з плану лікування та призначення плану лікування для виписування ЕР			
1	користувач за публічним ідентифікатором (параметр "requisition") ПЛІ, до якого є доступ, або за іншими пошуковими параметрами повинен мати можливість отримати наступні деталі ПЛІ:	Так	
1.1	статус (параметр "status");	Так	
1.2	категорія, що повинна бути визначена з довідника категорій "eHealth/care_plan_categories" (параметр "category");	Так	
1.3	найменування (параметр "title");	Так	
1.4	період покриття (параметр "period");	Так	
1.5	посилання на взаємодію (параметр "encounter") за яким користувач може отримати повну інформацію про зазначену взаємодію;	Так	
1.6	посилання на допоміжну інформацію (масив параметрів "supporting_Info");	Так	
1.7	стан/діагноз (параметр "addresses");	Так	
1.8	розширений опис (параметр "description") - за наявності;	Так	
1.9	причина зміни статусу (параметр "status_Reason") - за наявності;	Так	
1.10	нотатки (параметр "note") - за наявності;	Так	
2	користувач повинен мати можливість отримати деталі щодо всіх первинних призначень за планом лікування з типом призначення ЕР (параметр "detail.kind" дорівнює "medication request"), відповідно до п. 3.10.3.2.4 "відображення даних про призначення з типом ЕР":	Так	
2.1	підстави для призначення (параметр "detail.reason_code");	Так	
2.2	розширений опис (параметр "detail.description");	Так	
2.3	обґрунтування підстав (параметр "detail.reason_reference");	Так	
2.4	очікуваний результат (параметр "detail.goal");	Так	
2.5	пояснення до статусу (параметр "detail.status_reason");	Так	
2.6	результат виконання призначення (параметр "outcome_Codeable_Concept") - за наявності;	Так	
2.7	посилання на запис про виконання призначення (параметр "outcome_Reference") - за наявності;	Так	
3	користувач повинен мати змогу обрати необхідне для створення ЕР призначення з типом призначення ЕР на ЛЗ ("Medication Request") за ПЛІ та перейти до етапу формування заявки на ЕР за умови, що ПЛІ та призначення є активними за визначеними в ПЛІ періодами дії;	Так	
4	користувач в МІС не повинен мати можливості виписати ЕР за призначенням, якщо план лікування знаходиться в статусах "Скасований" ("Terminated"), "Відмінений" ("Cancelled"), "Завершений" ("Completed") та/або первинні призначення	Так	

	знаходяться в статусах "Відмінене" ("Cancelled"), "Завершене" ("Completed").		
3.9.3 Вимоги до створення заявки на ЕР, створення ЕР та процесів роботи з ними			
1	Заявка повинна містити наступні параметри, які МІС автоматично заповнює:	Так	
1.1	ЕР призначений для погашення в аптеці (значення "order" в параметрі "intent");	Так	
1.2	приналежність ЕР до категорії рецептів загального призначення (значення "community" в параметрі "category") ;	Так	
1.3	значення "1" в параметрі "dosage_instruction.sequence" (позначає, що існує один спосіб застосування (сигнатура) ЛЗ);	Так	
2	у разі виписування ЕР на основі плану лікування, заявка повинна містити параметри, які МІС автоматично заповнює без можливості змін користувачем:	Так	
2.1	ідентифікатор плану лікування в параметрі "identifier.value" типу "care_plan" об'єкта "based_on";	Так	
2.2	ідентифікатор призначення за планом лікування в параметрі "identifier.value" типу "activity" об'єкта "based_on";	Так	
2.3	ідентифікатор ЛЗ з призначення плану лікування (параметр "product_reference.identifier.value") як параметр "medication_id";	Так	
2.4	ідентифікатор програми (параметр "program.identifier.value") як параметр "medical_program" з відображенням користувачу деталей програми, отриманих за методом "Get Medical program by ID";	Так	
2.5	при цьому користувач повинен бачити:	Так	
2.5.1	назву ЛЗ (параметр "name" з відповіді методу "Get Drugs list v3" за запитом з ідентифікатором ЛЗ "innm_dosage_id");	Так	
2.5.2	назву програми, за якою буде виписано ЕР (параметр "name" з відповіді методу "Get Medical Program by id" за запитом за ідентифікатором програми) та, за необхідності, її налаштування;	Так	
3	якщо ЕР виписується без посилання на план лікування, користувач повинен обрати ЛЗ з Переліку ЛЗ згідно вимог п. 3.13.4;	Так	
4	дата створення ЕР (значення параметра "created_at") має виставлятися МІС як поточна дата автоматично;	Так	
5	у випадку, якщо програмою не дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_treatment_period" дорівнює "false"), то дата початку лікування ЛЗ "started_at":	Так	
5.1	має дорівнювати даті "created_at" , якщо в пацієнта немає на момент виписування ЕР іншого курсу лікування тим самим ЛЗ;	Так	
5.2	повинна визначатись як "ended_at" терміну лікування попереднім ЕР зі збільшенням на 1 день для пацієнта, в якого ще не закінчився термін лікування за попереднім ЕР;	Так	
6	у випадку, якщо програмою дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_treatment_period" дорівнює "true"), дата початку лікування ЛЗ (МНН) "started_at" має обиратись лікарем та за замовчуванням дорівнювати даті "created_at";	Так	
7	дата закінчення лікування ЛЗ "ended_at" має розраховуватись автоматично виходячи з визначеної тривалості курсу лікування цим ЛЗ та не може перевищувати значення параметра "Максимальний період курсу лікування за рецептом (дні)" (параметр "request_max_period_day") обраної програми;	Так	

8	якщо програмою не дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_treatment_period" дорівнює "false") та у пацієнта є активний або погашений рецепт на той же МНН, то при повторному виписуванні ЕР МІС має попереджати користувача, що повторний ЕР на той же МНН можна виписати за таку кількість днів до закінчення терміну лікування попереднього ЕР:	Так	
8.1	7 днів , якщо тривалість лікування ≥ 21 день;	Так	
8.2	3 дні , якщо тривалість лікування < 21 дня;	Так	
9	якщо програмою дозволено виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (значення параметра "skip_treatment_period" дорівнює "true"), користувач має право виписати ЕР, незважаючи на терміни лікування попередніми ЕР;	Так	
10	одиниця виміру кількості ЛЗ (параметра "medication_qty") повинна визначатись в одиницях виміру, які отримуються з параметра "denominator_unit" будь якого об'єктау "dosage" масиву "ingredients" (або "numerator_unit" будь якого об'єктау "container_dosage" масиву "packages") з методу API Системи "Get Drugs List v3");	Так	
11	ЕР може бути виписаний тільки на кількість ЛЗ , (параметр "medication_qty") яка:	Так	
11.1	враховує загальну кількість ЛЗ, необхідну для всього курсу лікування цим ЛЗ в ЕР, та бути рівною або більшою за неї;	Так	
11.2	не перевищує максимальну кількість ЛЗ до виписування (значення параметра "max_request_dosage" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v3" обраного ЛЗ), причому:	Так	
11.2.1	якщо користувач вказав кількість ЛЗ, що перевищує максимальну, то МІС повинна відобразити повідомлення: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Увага! За даним рецептом перевищено максимально допустиму кількість лікарського засобу [вставити назву лікарського засобу "dosage.name"], що дозволена до виписування в 1 рецепті. Максимально допустима кількість ЛЗ становить [вставити поточне значення "packages.max_request_dosage"] [вставити будь-яке поточне значення "packages.container_dosage.numerator.unit", яке відповідає даному ЛЗ]. Будь-ласка, поверніться та скоригуйте електронний рецепт!</p> </div>	Так	
11.2.2	користувач повинен мати можливість повернутись та скоригувати параметри ЕР, оскільки така заявка на ЕР не може бути направлена до Системи;	Так	
11.3	у випадку, якщо ЕР виписано на ЛЗ, у якого присутні пакування (відповідь методу API Системи "Get Drugs List v3" містить масив "packages" для відповідного ЛЗ),	Так	
11.3.1	кратна кількості ЛЗ у первинній упаковці (параметр «package_min_qty»);	Так	
11.3.2	має зазначатися користувачем шляхом вибору значення з виключного переліку, причому:	Так	
11.3.2.1	виключний перелік ЛЗ має формуватися з урахуванням запропонованих у актуальному довіднику Системи "Get Drugs list v3" варіантів мінімальної до продажу кількості ЛЗ в упаковці (параметр "package_min_qty") для обраного ЛЗ так, щоби кожна	Так	

	позиція сформованого переліку була кратна принаймні одному з варіантів мінімальної до продажу кількості ЛЗ в упаковці;		
12	у випадку, якщо ЕР виписано на ЛЗ, у якого присутні пакування (відповідь методу API Системи "Get Drugs List v3 містить масив "packages" для відповідного ЛЗ), користувач повинен мати можливість за необхідності обрати обсяг первинної упаковки ЛЗ (об'єкт "container_dosage"), зокрема: <ul style="list-style-type: none"> – кількість/об'єм ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.value"), отримана з методу API Системи "Get Drugs list v3"; – одиниця виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.code"), що повинна дорівнювати значенню параметра "numerator_unit" будь якого об'єкта "container_dosage" масиву "packages" з методу API Системи "Get Drugs list v3" без можливості змін зі сторони користувача; 	Так	
13	якщо ЕР виписується на основі плану лікування, МІС не повинна дозволити виписати кількість ЛЗ в ЕР більше значення "detail.remaining_quantity.value", причому:	Так	
14	при формуванні способу застосування ліків "dosage_instruction", (сигнатури) незалежно від опційності параметрів в Системі, МІС повинна забезпечити користувачу:	Так	
14.1	обов'язкове вказання та валідацію заповнення параметрів максимальна добова доза ЛЗ "max_dose_per_period" та разова доза ЛЗ (на один прийом) "max_dose_per_administration" в одиницях виміру для "max_dose_per_period.unit" та "max_dose_per_administration.unit", які отримуються з параметра "denominator_unit" будь якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients";	Так	
14.2	можливість визначити максимальну добову дозу та разову дозу для пацієнта за дозуванням обраного МНН, який входить до складу ЛЗ у одиницях виміру "numerator_unit" об'єкта "dosage" масиву "ingredients" цього МНН або у одиницях виміру "denominator_unit" об'єкта "dosage" масиву "ingredients" цього МНН, а МІС:	Так	
14.2.1	перерахувати дозування інших МНН, які є у складі ЛЗ та відобразити їх користувачу в одиницях виміру "numerator_unit" об'єкта "dosage" відповідного МНН;	Так	
14.2.2	перерахувати дозування ЛЗ в одиницях виміру "denominator_unit" будь якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients" (або "numerator_unit" будь якого об'єкта "container_dosage" масиву "packages");	Так	
14.2.3	передати в параметрі значення "max_dose_per_period" та "max_dose_per_administration" в одиницях виміру, які отримуються з параметра "denominator_unit" будь якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients";	Так	
14.3	обов'язкове вказання та валідацію заповнення тексту сигнатури рецепта (параметр "dosage_instruction.text"), в якій користувач повинен вказати спосіб застосування ліків для пацієнта;	Так	
15	перед відправкою заявки на ЕР до Системи МІС повинна перевірити виписану користувачем кількість ЛЗ на добу:	Так	
15.1	при отриманні значень параметрів "daily_dosage" та "max_daily_dosage" на ЛЗ в методі API Системи "Get Drugs list v3" на перевищення підтримуючої добової дози (параметр	Так	

	"daily_dosage") та максимальної добової дози (параметр "max_daily_dosage") в одиницях виміру, які отримуються з параметра "denominator_unit" будь якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients";		
15.2	при виписуванні ЕР на основі призначення ПЛ, перевірити на перевищення максимальної кількості призначення на день в ПЛ (за допомогою зазначеного значення в об'єкті призначення "daily_amount");	Так	
15.3	при спробі виписати ЛЗ у перерахунку на 1 добу більше, ніж підтримуюча добова доза (параметр "daily_dosage");	Так	
15.3.1	користувач повинен бути попереджений повідомленням: Увага! Пацієнту перевищено підтримуючу добову дозу лікарського засобу [вставити поточне значення "dosage.name"]. Чи впевнені Ви у виписуванні пацієнту такої кількості лікарського засобу на добу?	Так	
15.3.2	у разі згоди користувача (свідоме рішення лікаря збільшити дозування пацієнту) заявка на ЕР повинна передаватися до Системи з зазначенням знаку оклику в дужках "(!)" на початку текстового поля "text" сигнатури рецепта;	Так	
15.3.3	у разі незгоди користувача (помилкове рішення лікаря щодо дозування) необхідно дозволити відкоригувати користувачу параметри ЕР;	Так	
15.4	при спробі виписати ЛЗ у перерахунку на 1 добу більше, ніж максимальна кількість призначення на день в плані лікування (параметр "daily_amount")	Так	
15.4.1	користувач повинен бути попереджений повідомленням: Увага! Пацієнту перевищено визначену в плані лікування добову дозу лікарського засобу [вставити поточне значення "dosage_name"] - Чи впевнені Ви у виписуванні пацієнту такої кількості лікарського засобу на добу?	Так	
15.4.2	у разі згоди користувача (свідоме рішення лікаря збільшити дозування пацієнту) заявка на ЕР повинна передаватися до Системи із зазначенням знаку оклику в дужках "(!)" на початку текстового поля "text" сигнатури рецепта;	Так	
15.4.3	у разі незгоди користувача, (помилкове рішення лікаря щодо дозування) необхідно дозволити відкоригувати користувачу параметри ЕР;	Так	
16	перед відправкою заявки на ЕР до Системи МІС повинна надати можливість користувачу перевірити номер телефону (автоматично визначений, як було раніше), або перевірити та вказати метод автентифікації в запиті (параметр "inform_with") згідно вимог п. 3.7.1.5 за умови, якщо параметр медичної програми "request_notification_disabled" має значення "false";	Так	
16.1	якщо пацієнт не підтвердив лікарю правильність номеру телефону для автентифікації, необхідно вивести повідомлення для користувача: Виписування електронного рецепта неможливе. Для виписування необхідно змінити номер телефону для автентифікації.	Так	

	<p>Якщо попередній номер телефону доступний – створіть новий метод автентифікації в картці пацієнта через МІС.</p> <p>У разі відсутності старого номера телефону – зверніться до інформаційно-довідкової служби НСЗУ (номер телефону: 1677) для отримання роз’яснень щодо процедури скидання номера телефону для автентифікації та після його скидання додайте новий метод автентифікації цьому пацієнту, після чого повторіть спробу виписування електронного рецепта.</p>		
17	<p>на будь-якому етапі до підписання заявки на ЕР МІС має надати можливість користувачу перевірити введені дані та у разі потреби виконати коригування введених даних, або виправити помилки, якщо вони будуть виявлені користувачем в заявці на ЕР; до даних, що вносяться до заявки на ЕР для коригування введених даних або виправлення помилок, мають застосовуватися ті ж вимоги, що і до початково введених даних;</p>	Так	
18	<p>після перевірки користувачем правильності вказаних даних, заявка на ЕР має бути підписана ЕП користувача згідно методу АРІ Системи Sign Medication Request Request;</p>	Так	
19	<p>при успішному підписанні заявки на ЕР ЕП користувача в Системі створюється ЕР, про що необхідно повідомити користувача:</p>	Так	
19.1	<p>якщо на параметрі медичної програми "request_notification_disabled" встановлено значення "false", тобто надсилання сповіщення пацієнту з Системи ЕСОЗ дозволено, то:</p>	Так	
19.1.1	<p>за умови якщо метод автентифікації пацієнта в Системі має тип "Автентифікація через СМС" ("ОТР") або "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON"), необхідно вивести повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Електронний рецепт № _____ створено в електронній системі охорони здоров’я. Номер рецепта та код погашення надіслано в СМС-повідомленні на номер {urgent.authentication_method_current.number}. Не забудьте попередити про це пацієнта! При необхідності роздрукуйте інформаційну пам’ятку пацієнту.</p> </div> <p>де {urgent.authentication_method_current.number} - значення замаскованого номера телефону на який було відправлено СМС;</p>	Так	
19.1.2	<p>якщо у пацієнта метод автентифікації "Автентифікація за документами", або не визначений:</p>	Так	
19.1.3	<p>або якщо на параметрі програми "request_notification_disabled" встановлено значення "true", тобто надсилання сповіщення пацієнту з Системи вимкнено, або метод автентифікації пацієнта в Системі дорівнює "Автентифікація через документи" то користувачу необхідно вивести повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Електронний рецепт № _____ створено в електронній системі охорони здоров’я. Код погашення зазначено в друкованій інформаційній пам’ятці. Не забудьте повідомити дані пацієнту та обов’язково роздрукувати інформаційну пам’ятку з кодом погашення!</p> </div>	Так	
20	<p>при неуспішному підписанні заявки на ЕР КЕП користувача в Системі не буде створено ЕР, про що необхідно повідомити користувача, вивести інформацію щодо помилки та надати</p>	Так	

	користувачу можливість підписати заявку на ЕР ще раз, або тимчасово зупинити процес формування заявки на ЕР, або видалити заявку на ЕР;		
20.1	у разі отримання помилки про невідповідність параметрам налаштувань обраної медичної програми, МІС зобов'язана ініціювати отримання актуальних налаштувань такої програми відповідно до вимог п.3.13.2.	Так	
21	при успішному підписанні заявки МІС повинна надати користувачу можливість:	Так	
21.1	отримати та використати посилання на Національний каталог цін відповідно до специфікації API Системи "Get Medication Request Price Catalog link";	Так	
21.2	переглянути та роздрукувати стандартизовану інформаційну пам'ятку "printout_form", попередньо сформувавши її відповідно до специфікації API Системи "Get Medication Request Printout Form";	Так	
22	при виписуванні ЕР на основі плану лікування, МІС повинна порівняти значення кількості лікарського засобу, яка залишалась в плані лікування "detail.remaining_quantity.value" зі значенням "medication_qty" в ЕР. Якщо різниця між значеннями "detail.remaining_quantity.value" та "medication_qty" менше нуля (тобто в плані лікування кількість лікарського засобу недостатня);	Так	
23	<p>при успішному створенні ЕР на основі плану лікування, МІС повинна порівняти значення кількості лікарського засобу, яка залишалась в плані лікування "detail.remaining_quantity.value" зі значенням "medication_qty" в ЕР. Якщо різниця між значеннями "detail.remaining_quantity.value" та "medication_qty" менше "medication_qty" (тобто в плані лікування кількість лікарського засобу недостатня), то користувачу необхідно відобразити повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Увага!</p> <p>Для пацієнта в плані лікування залишалось лікарського засобу в кількості { detail.remaining_quantity.value packages.container_dosage.numerator_unit } на яку можна виписати та отримати в аптеці!</p> <p>Повідомте пацієнту, що для подальшого отримання ліків з метою забезпечення безперервного лікування пацієнту необхідно звернутись до лікаря-спеціаліста для коригування плану лікування.</p> <p>Подивіться чи є сформоване е-направлення до необхідного лікаря спеціаліста в плані лікування та повідомте про нього пацієнту.</p> <p>У разі відсутності е-направлення в плані лікування - створіть його для пацієнта</p> </div>	Так	
24	запит на створення та підписання заявки на ЕР може виконувати користувач, запис про якого відповідає вимогам 3.1.1.4.	Так	
3.9.4 Вимоги до перегляду та управління ЕР та заявками на ЕР			
1	<p>Користувач, який відповідає критерію:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "DOCTOR" та "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" який є автором ЕР; • "DOCTOR", який має активну декларацію з пацієнтом; 	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> • "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "MEDADMIN", "MED_COORDINATOR", який є працівником НМП, в якому було створено ЕР; • "DOCTOR", "SPECIALIST" та "ASSISTANT", який отримав доступ на перегляд ПЛІ (параметр доступу "access_level" дорівнює значенню "read"); • "DOCTOR", "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" та "ASSISTANT", який отримав доступ на перегляд (параметр "access_level" із значенням "read") до Епізоду МД пацієнта, <p>повинен мати можливість:</p>		
1.1	<p>отримати інформацію про ЕР пацієнта, використовуючи метод API Системи "Get Medication requests by search params" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор НМП, в якому створено ЕР (параметр "legal_entity"); - ідентифікатор особи (пацієнта) (параметр "person_id"); - статус ЕР (параметр "status"); - номер ЕР (параметр "request_number"); - дата початку дії ЕР (значення "з" "по" для фільтру по цій даті) (параметри "created_from" та "created_to"); - ідентифікатор ЛЗ (параметр "medication_id"); - ідентифікатор взаємодії, в рамках якої виписаний рецепт (параметр "encounter_id"); - ідентифікатор програми (параметр "medical_program_id"); - дата початку та закінчення курсу лікування (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "started_at_from", "started_at_to" та "ended_at_from", "ended_at_to" - відповідно); - дата початку та закінчення доступності погашення рецепта (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "dispense_valid_from_start", "dispense_valid_from_end" та "dispense_valid_to_start", "dispense_valid to end" - відповідно); 	Так	
1.2	<p>отримати інформацію про заявки на ЕР, (параметр "status" сутності "Medication Request request" має значення "NEW") використовуючи метод API Системи "Get medication request requests by search params";</p>	Так	
1.3	<p>отримати інформацію про деталі ЕР, використовуючи метод API Системи "Get Medication Request details", зокрема:</p>	Так	
1.3.1	<p>загальну інформацію про ЕР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статус ЕР (параметр "status"); - номер ЕР (параметр "request number"); 	Так	
1.3.2	<p>інформацію щодо виписаного ЛЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назва ЛЗ, включаючи МНН (параметр "medication_name"); - складові ЛЗ (МНН) (масив параметрів "ingredients"); - форма випуску ЛЗ (параметр "form"); - сигнатура ЕР (об'єкт "dosage_instruction"), зокрема, добова доза ЛЗ (параметр "max_dose_per_period"), разова доза ЛЗ на один прийом (параметр "max_dose_per_administration"), текст сигнатури рецепта (параметр "text"); - кількість виписаного ЛЗ (параметр "medication_qty"); 	Так	

	- кількість ЛЗ , що доступна до отримання в аптеці (параметр "medication_remaining_qty");		
1.3.3	строки дії ЕР: - дата створення ЕР (параметр "created at"); - дата початку курсу лікування виписаним ЛЗ (параметр "started at"); - дата закінчення курсу лікування виписаним ЛЗ (параметр "ended at"); - дата першого дня , коли можливо отримати виписаний ЛЗ (параметр "dispensed valid from"); - дата останнього дня , коли можливо отримати виписаний ЛЗ (параметр "dispensed valid to");	Так	
1.3.4	інформацію про НМП, в якому було виписано ЕР: - назви НМП , зокрема повна та публічна (параметри "short_name" та "public_name"); - код ЄДРПОУ або РНОКПП у разі ФОП (параметр "edrrou");	Так	
1.3.5	інформацію про лікаря, який виписав ЕР: - ПІБ лікаря , що виписав ЕР (параметри "first_name", "last_name", "second_name"); - контактні дані лікаря (параметр "email");	Так	
1.3.6	інформацію про пацієнта, якому було виписано ЕР: - прізвище та ініціали пацієнта (параметр "short_name"); - кількість повних років пацієнта (параметр "age");	Так	
1.3.7	програма , в рамках якої виписано ЕР (параметр "medical_program"), а також її налаштування (масив параметрів "medical_program_setting");	Так	
1.3.8	за наявності, посилання на ПЛ , на основі якого створено ЕР (параметр "based_on");	Так	
1.3.9	за наявності, причину відхилення ЕР (параметр "reject_reason_code") та додаткове роз'яснення про причину відхилення ЕР (параметр "reject_reason");	Так	
1.3.10	за наявності, обсяг первинної упаковки виписаного ЛЗ (об'єкт "container_dosage"), зокрема: - кількість/об'єм ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.value"); - одиниця виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр "container_dosage.code") із довідника "MEDICATION_UNIT";	Так	
1.3.11	за наявності, дані про резервування ЕР, а саме: - термін резервування ЕР (параметр "blocked_to") - причину резервування ЕР (параметр "block_reason_code") із довідника "MEDICATION_REQUEST_BLOCK_REASON"; - опис причини резервування ЕР (параметр "block_reason"); - АЗ, що зарезервував ЕР (об'єкт "blocked_by_legal_entity"), зокрема, 1) публічну назву АЗ (параметр "public_name"), 2) код ЄДРПОУ АЗ (параметр "edrrou");	Так	
1.4	користувач повинен мати можливість переглянути деталі заявки , використовуючи метод API Системи "Get Medication Request Request by ID", зокрема:	Так	
1.4.1	статус заявки (параметр "status");	Так	
1.4.2	інформацію щодо ЛЗ:	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> - назва ЛЗ, включаючи МНН (параметр "medication_name"); - складові ЛЗ (МНН) (масив параметрів "ingridients") та їх дозування; - форма випуску ЛЗ (параметр "form"); - сигнатура ЕР (об'єкт "dosage_instruction"), зокрема, добова доза ЛЗ (параметр "max_dose_per_period"), разова доза ЛЗ на один прийом (параметр "max_dose_per_administration"), текст сигнатури рецепта (параметр «text»); - кількість ЛЗ, що виписується (параметр «medication_qty»); 		
1.4.3	<p>строки дії ЕР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата створення ЕР (параметр «created at»); - дата початку курсу лікування ЛЗ (параметр «started at»); - дата закінчення курсу лікування ЛЗ (параметр «ended at»); - дата першого дня, коли можливо отримати ЛЗ (параметр «dispensed valid from»); - дата останнього дня, коли можливо отримати ЛЗ (параметр «dispensed valid to»); 	Так	
1.4.4	<p>інформацію про НМП, в якому створена заявка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назви НМП, зокрема повна та публічна (параметри «short_name» та «public_name»); - код ЄДРПОУ або РНОКПП у разі ФОП (параметр «edrrou»); 	Так	
1.4.5	<p>інформацію про лікаря, який створив заявку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПІБ лікаря, що створив заявку (параметри "first_name", "last_name", "second_name"); - контактні дані лікаря (параметр «email»); 	Так	
1.4.6	<p>інформація про пацієнта, якому виписується ЕР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прізвище та ініціали пацієнта (параметр «short_name»); - кількість повних років пацієнта (параметр «age»); 	Так	
1.4.7	<p>програму, в рамках якої виписується ЕР (параметр "medical_program"), а також її налаштування (масив параметрів "medical_program_setting");</p>	Так	
1.4.8	<p>за наявності, посилання на ПЛ, на основі якого виписується ЕР (параметр «based_on»)</p>	Так	
1.4.9	<p>за наявності, обсяг первинної упаковки (об'єкт «container_dosage»), зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кількість/об'єм ЛЗ в первинній упаковці (параметр «container_dosage.value»); - одиниця виміру кількості/об'єму ЛЗ в первинній упаковці (параметр «container_dosage.code») із довідника «MEDICATION UNIT»; 	Так	
1.5	<p>отримати інформацію про погашення ЕР, використовуючи метод API Системи «Search Medication Dispenses by Medication Request ID», зокрема:</p>	Так	
1.5.1	<p>дату погашення ЕР (параметр «dispensed_at»);</p>	Так	
1.5.2	<p>статус погашення ЕР (об'єкт «status»);</p>	Так	
1.6	<p>повторно роздрукувати стандартизовану інформаційну пам'ятку «printout_form», використовуючи метод API Системи «Get Medication request printout form» при запиті на ЕР відповідного пацієнта;</p>	Так	
1.7	<p>за наявності дозволу в налаштуваннях програми надсилати сповіщення пацієнту (параметр програми "request_notification_disabled" дорівнює значенню "false") та</p>	Так	

	наявним в Системі номером телефону для автентифікації пацієнта, ініціювати одноразово (про що слід попередити користувача) повторну відправку СМС-повідомлення методом API Системи "Resend Medication Request" та побачити успішність виконання даної операції;		
2	користувач з роллю: - "DOCTOR", "MED_COORDINATOR" та "SPECIALIST", "MEDADMIN", який є працівником НМП, в якому було створено EP за необхідності повинен мати можливість:	Так	
2.1	відмінити діючі EP (параметр «status» сутності «Medication Request» має значення «ACTIVE»), які були створені помилково чи дані про них були втрачені пацієнтом, використовуючи метод API Системи «Reject Medication Request»;	Так	
2.2	відмінити нові заявки на EP (параметр «status» сутності «Medication Request request» має значення «NEW»), використовуючи метод API Системи «Reject Medication Request request»;	Так	
3	у випадку перегляду та управління EP/заявками на EP, які були виписані за призначення ПЛ, користувач з роллю «DOCTOR», «MED_COORDINATOR» та «SPECIALIST, який отримав права на редагування плану лікування пацієнта (параметр доступу «access_level» дорівнює значенню «write») повинен мати можливість:	Так	
3.1	отримати перелік та інформацію по всім EP на основі плану лікування згідно методу API Системи «Get Medication Requests in Care Plan Context» за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача: - статус EP (параметр “status”); - дата початку дії EP (значення “з” “по” для фільтру по цій даті) (параметри “created_from” та “created_to”); - ідентифікатор ЛЗ (параметр “medication_id”); - ідентифікатор програми (параметр “medical_program_id”); - дата початку та закінчення курсу лікування (значення “з” “по” для фільтру по кожній з цих дат) (параметри “started_at_from”, “started_at_to” та “ended_at_from”, “ended_at_to” – відповідно); - дата початку та закінчення доступності погашення EP (значення “з” “по” для фільтру по кожній з цих дат) (параметри “dispense_valid_from_start”, “dispense_valid_from_end” та “dispense_valid_to_start”, “dispense valid to end” – відповідно);	Так	
3.2	отримати перелік та відомості по заявкам на EP (сутність «Medication Request request») з обов’язковим відображенням статусу заявок та іншої інформації згідно методу API Системи «Get Medication Request Request in Care Plan Context»	Так	
3.3	відмінити нові заявки на EP (параметр «status» сутності «Medication Request request» має значення «NEW»), використовуючи метод API Системи «Reject Medication Request request»;	Так	
3.4	відмінити діючі EP (параметр «status» сутності «Medication Request» має значення «ACTIVE»), які були створені помилково чи дані про них були втрачені пацієнтом, використовуючи метод API Системи «Reject Medication Request».	Так	

4	запит на відміну завки на ЕР чи ЕР може виконувати користувач, запис про якого відповідає вимогам 3.1.1.4.	Так	
---	--	-----	--

3.13.2 Вимоги до роботи з програмами типу "medication"

1	МІС повинна відобразити користувачу перелік назв активних (параметр "is_active" зі значенням "true") медичних програм (параметр "Medical_program.name") типу "Medication" використовуючи метод API Системи "Get medical programs list", причому:	Так	
1.1	МІС повинна забезпечити можливість відфільтрувати перелік з метою відображення користувачу тільки тих програм, які відповідають його правам доступу для перегляду таких програм, виписування ЕР або первинного призначення ПЛ за наступними критеріями:	Так	
1.2	роль користувача співпадає з типом користувача, якому дозволено виписувати ЕР за програмою (параметр програми "medical_program_settings.employee_types_to_create_request");	Так	
1.3	якщо користувач має роль "SPECIALIST" або "DOCTOR", його основна спеціальність ("speciality_officio" = "true") входить до переліку спеціальностей, визначених у параметрах "speciality_types_request_allowed" або "speciality_types_care_plan_activity_allowed" медичної програми, якщо такі параметри визначені та містять значення або хоча б один із зазначених параметрів не визначений або має значення "null";	Так	
1.4	якщо користувач має роль "DOCTOR" і встановлено ознаку можливості виписувати рецепти пацієнту користувачем без укладеної декларації з пацієнтом (параметр "skip_request_employee_declaration_verify");	Так	
1.5	якщо користувач має роль "DOCTOR" і встановлено ознаку можливості виписувати рецепти пацієнту у закладі ПМД, до якого пацієнт не подавав декларацію про вибір лікаря (параметр "skip_request_legal_entity_declaration_verify");	Так	
2	при спробі обрання користувачем програми в контексті взаємодії (з метою виписування ЕР або первинного призначення) в якій присутні одне із значень параметрів "conditions_icd10_am_allowed" або "conditions_icpc2_allowed" МІС повинна здійснити перевірку коду основного стану/діагнозу у взаємодії за якою пацієнту виписується ЕР на відповідність одному з кодів, зазначених в програмі:	Так	
3	користувач повинен мати змогу переглянути деталі кожної програми, зокрема:	Так	
3.1	назву програми (параметр "Medical_program.name");	Так	
3.2	джерело фінансування (параметр "funding_source");	Так	
3.3	тип рецептурного бланка (параметр "mr_blank_type");	Так	
3.4	налаштування програми:	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> - ознака обов'язковості використання плану лікування для ЕР (параметр "medical_program_settings.care_plan_required"); - типи користувачів, яким дозволено виписувати ЕР (параметр "medical_program_settings.employee_types_to_create_request"); - перелік спеціальностей користувачів, яким дозволено виписувати ЕР за програмою (параметр "medical_program_settings.speciality_types_request_allowed"); - перелік спеціальностей користувачів, яким дозволено створювати призначення ПЛ за програмою (параметр "medical_program_settings.speciality_types_care_plan_activity_allowed"); - ознака можливості виписувати ЕР на такий самий МНН протягом курсу лікування (параметр "medical_program_settings.skip_treatment_period"); - максимальна тривалість курсу лікування на який може бути виписаний ЕР за програмою (значення параметра "request_max_period_day"); - ознака можливості виписувати ЕР незалежно від наявності укладеної декларації з пацієнтом (параметр "skip_request_employee_declaration_verify"); - ознака можливості виписувати ЕР незалежно від наявності укладеної декларації в закладі, де виписується ЕР (параметр "skip_request_legal_entity_declaration_verify"); - ознака можливості часткового погашення ЕР (параметр "multi_medication_dispense_allowed"); - ознака сповіщення пацієнта при операціях з рецептом вимкнено (параметр "request_notification_disabled"); - категорії пацієнтів, яким дозволено створення призначення ПЛ (параметр "patient_categories_allowed"). 		
--	---	--	--

Зауваження та рекомендації Адміністратора до модулю:

-