

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту наказу Національної служби здоров'я України
«Про внесення змін наказу Національної служби здоров'я України від 19.07.2022 № 314»

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
1	<p>3.1.4.1 успішна реєстрація співробітників НМП типів: "HR", "ADMIN", "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "LABORANT", "RECEPTIONIST", "MED_ADMIN" відповідно до конфігурації Системи та згідно методу API Системи "Create employee request v2" користувачами з роллю "OWNER", "HR", "ADMIN" шляхом:</p> <p>...</p>	<p>3.1.4.1 успішна реєстрація співробітників НМП типів: "HR", "ADMIN", "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "LABORANT", "RECEPTIONIST", "MED_ADMIN", "MED_COORDINATOR" відповідно до конфігурації Системи та згідно методу API Системи "Create employee request v2" користувачами з роллю "OWNER", "HR", "ADMIN" шляхом:</p> <p>...</p>	<p>Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"</p>
2	<p>3.2.2.15 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"> - для основного діагнозу взаємодії - стану, що обов'язково містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes"; - для інших діагнозів взаємодії - стану, що містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes" та/або "eHealth/ICD10_AM/condition_codes"; 	<p>3.2.2.15 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"> - для основного стану/діагнозу взаємодії - стану, що обов'язково містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes"; для інших станів/діагнозів взаємодії - стану, що містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes" та/або "eHealth/ICD10_AM/condition_codes"; 	<p>Стилістична зміна</p>
3	<p>Відсутнє</p>	<p>3.2.2.15.1 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</p>	<p>Додано валідацію на наявність стану/діагнозу в якості доказу</p>



		"eHealth/ICD10_AM/condition_codes" згідно відповідного конфігураційного параметру є обов'язковою умовою;	
4	3.2.2.25 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.	3.2.2.24 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.	Виправлення нумерації
5	3.6.1 Вимоги до отримання доступу до медичних даних користувачем робочого місця лікаря ПМД та СМД або середнього медичного персоналу	3.6.1 Вимоги до отримання доступу до медичних даних	Стилістична зміна назви
6	3.6.1.1 користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST" або "ASSISTANT" повинен мати змогу створити запит на отримання доступу до ЕМЗ: ...	3.6.1.1 користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", " MED_COORDINATOR " або "ASSISTANT" повинен мати змогу створити запит на отримання доступу до ЕМЗ:...	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
7	3.6.1.1.3 МІС забезпечує можливість створити запит на отримання доступу на редагування ("write") лише для користувача із роллю "DOCTOR" або "SPECIALIST"	3.6.1.1.3 МІС забезпечує можливість створити запит на отримання доступу на редагування ("write") лише для користувача із роллю "DOCTOR", " MED_COORDINATOR " або "SPECIALIST"	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
8	3.6.1.3 якщо метод автентифікації пацієнта "OFFLINE", "OTP" або "THIRD_PERSON" для отримання дозволу до даних пацієнта МІС повинна виконати метод API Системи "Create approval" з зазначенням: - або масиву ідентифікаторів ЕМЗ на які слід відкрити доступ для перегляду (масив параметрів "resources"), - або id ЕН (параметр "service_request") якщо користувачу необхідно відкрити доступ до всіх "permitted resources" з ЕН, Відсутній	3.6.1.3 якщо метод автентифікації пацієнта "OFFLINE", "OTP" або "THIRD_PERSON" для отримання дозволу до даних пацієнта МІС повинна виконати метод API Системи "Create approval" з зазначенням: - або масиву ідентифікаторів ЕМЗ на які слід відкрити доступ для перегляду (масив параметрів "resources"), - або id ЕН (параметр "service_request") якщо користувачу необхідно відкрити доступ до всіх "permitted resources" з ЕН, - або id пацієнта (об'єкт "patient") якщо користувачу необхідно відкрити доступ до всіх	Додано можливість отримати доступ до всіх ЕМЗ пацієнта (окрім даних, що містять елементи обмежувальних груп)

	<ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатору співробітника закладу (параметр "employee_id") в параметрі "granted_to.identifier.value" з вказанням типу "employee", - рівня доступу "read" або "write" в параметрі "access_level", - параметру "authorize_with", який дорівнює ідентифікатору "person authentication methods.id" (якщо обрано основний метод автентифікації даний параметр може бути не зазначеним); 	<p>ЕМЗ пацієнта (окрім даних, що містять елементи обмежувальних груп),</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатору співробітника закладу (параметр "employee_id") в параметрі "granted_to.identifier.value" з вказанням типу "employee", - рівня доступу "read" або "write" в параметрі "access_level", - параметру "authorize_with", який дорівнює ідентифікатору "person authentication methods.id" (якщо обрано основний метод автентифікації даний параметр може бути не зазначеним); 	
9	3.7.1.1.1.1 здійснювати пошук записів про пацієнта, якщо користувач (медичний працівник закладу) з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "RECEPTIONIST";	3.7.1.1.1.1 здійснювати пошук записів про пацієнта, якщо користувач (медичний працівник закладу) з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "RECEPTIONIST", "MED_COORDINATOR" ;	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
10	3.7.1.1.1.2 реєструвати пацієнта в Системі у разі відсутності запису про нього, в ході чого: <ul style="list-style-type: none"> - подати заявку на реєстрацію (метод API Системи "Create/Update Person Request"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT"; - підтвердити заявку на реєстрацію пацієнта (метод API Системи "Approve Person Request"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT"; - підписати заявку на реєстрацію пацієнта (метод API Системи "Sign Person Request"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST"; 	3.7.1.1.1.2 реєструвати пацієнта в Системі у разі відсутності запису про нього, в ході чого: <ul style="list-style-type: none"> - подати заявку на реєстрацію (метод API Системи "Create/Update Person Request"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "MED_COORDINATOR"; - підтвердити заявку на реєстрацію пацієнта (метод API Системи "Approve Person Request"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "MED_COORDINATOR"; - підписати заявку на реєстрацію пацієнта (метод API Системи "Sign Person Request"), якщо користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR"; 	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
	3.7.1.1.1.3 оновлювати дані про пацієнта в Системі згідно документів, що підтверджують таку зміну або	3.7.1.1.1.3 оновлювати дані про пацієнта в Системі згідно документів, що підтверджують таку зміну або	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"

	<p>побажань пацієнта, якщо така зміна не потребує документального підтвердження (наприклад, зміна контактних телефонів, контакту для екстреного зв'язку, методів автентифікації), при чому:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ініціювати зміни ("Create/Update Person Request") та підтверджувати заявку на зміну запису щодо пацієнта ("Approve Person Request") може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT"; - підписати заявку на зміну запису про пацієнта ("Sign Person Request") може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST"; 	<p>побажань пацієнта, якщо така зміна не потребує документального підтвердження (наприклад, зміна контактних телефонів, контакту для екстреного зв'язку, методів автентифікації), при чому:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ініціювати зміни ("Create/Update Person Request") та підтверджувати заявку на зміну запису щодо пацієнта ("Approve Person Request") може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "MED_COORDINATOR"; - підписати заявку на зміну запису про пацієнта ("Sign Person Request") може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR"; 	
11	3.7.1.1.1.4 оновлювати методи автентифікації пацієнта може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST";	3.7.1.1.1.4 оновлювати методи автентифікації пацієнта може користувач з роллю "DOCTOR", "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR";	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
12	3.7.4.1 користувач з типом "OWNER", "ADMIN", "SPECIALIST", "DOCTOR", "RECEPTIONIST", "ASSISTANT" повинен мати можливість отримати інформацію про статус верифікації пацієнта (person_verification_status), а саме: ...	3.7.4.1 користувач з типом "OWNER", "ADMIN", "SPECIALIST", "DOCTOR", "RECEPTIONIST", "ASSISTANT", "MED_COORDINATOR" повинен мати можливість отримати інформацію про статус верифікації пацієнта (person_verification_status), а саме: ...	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
13	3.8.1.1.4 отримати деталі MBH та інформаційну довідку MBH із відображенням інформації про: <ul style="list-style-type: none"> - тип MBH; - категорію MBH; - інформацію про новонароджену дитину (ідентифікатор "pregperson_id"); - інформацію про жінку, що народила новонародженого (ідентифікатор "person_id"); - інформацію про обраний метод автентифікації жінки, що народила; - посилання на взаємодію по новонародженому; 	3.8.1.1.4 отримати деталі MBH із відображенням інформації: <ul style="list-style-type: none"> - тип MBH (параметр "type"); - категорія MBH (параметр "category"); - інформація про новонароджену дитину (ідентифікатор "pregperson_id"); - інформація про жінку, що народила новонародженого (ідентифікатор "person_id"); - інформація про обраний метод автентифікації жінки, що народила; - посилання на взаємодію по новонародженому (параметр "encounter"); 	Відокремлення вимог по отриманню деталей MBH та вимог по інформ довідці. Уточнення атрибутів MBH та видалення неактуальних.

	<ul style="list-style-type: none"> - дату та час створення МВН; - поточний статус МВН; - дату (параметр "date"); - номер МВ (параметр "title"); - автора МВ (параметр "author"); - дату народження новонародженого (параметр "extension.NEWBORN_BIRTH_DATE"); стать новонародженого (параметр extension."NEWBORN_SEX"); 	<ul style="list-style-type: none"> - статус МВН (параметр "status"); - початок періоду дії МВН (параметр "event.period.start"); - дата створення МВН (параметр "date"); - номер МВН (параметр "title"); - автор МВН (параметр "author"); - дата народження новонародженого (параметр "extension.NEWBORN_BIRTH_DATE"); - стать новонародженого (параметр extension."NEWBORN_SEX"); 	
14	3.8.1.1.5 отримати інформаційну довідку МВН;	3.8.1.1.5 отримати заповнені Системою шаблони МВН для друку користувачем відповідно до Специфікації API Системи;	Розширення значення інформаційної довідки
15	Відсутнє	3.8.1.1.5.1 МІС забороняється додавати рекламну а також будь яку іншу інформацію, логотипи, тощо до інформації що була надана Системою;	Додано новий підпункт для деталізації вимог
16	Відсутнє	3.8.2.8.2 МІС повинна надати можливість користувачу отримати деталі МВТН з відображенням інформації про: <ul style="list-style-type: none"> - тип МВТН (параметр "type"); - категорію МВТН (параметр "category"); - пацієнта (параметр "composition.subject"); - непрацездатну особу (параметр "composition.section.focus"); - посилання на взаємодію по визначенню непрацездатності пацієнта (параметр "encounter"); - період дійсності МВТН (параметри "event.period.start" та "event.period.end"); - статус МВТН (параметр "status"); - НМП, в якому створено МВТН (параметр "custodian"); - автора МВТН (параметр "author"); 	Додано новий підпункт для деталізації вимог до атрибутів, які користувач може отримати за методом API getComposition

		<ul style="list-style-type: none"> - додаткову інформацію з розширених даних про МВТН (блок "extension") за наявності; - тип посилання на пов'язаний(ні) МВТН (параметр "relatesTo.code") за наявності; - ідентифікатор пов'язаного МВТН (параметр "relatesTo.targetIdentifier") за наявності; 	
17	3.8.2.8.2 МІС відображає користувачу в інтерфейсі (або у сторонньому додатку) інформаційну довідку МВТН, яку користувач також повинен мати можливість отримати згідно методу API Системи "getPrintForm";	3.8.2.8.3 МІС забезпечує можливість отримати заповнені Системою шаблони МВТН для друку користувачем відповідно до Специфікації API Системи;	Уточнення вимоги щодо друку інформаційної довідки
18	Відсутнє	3.8.2.8.3.1 МІС забороняється додавати рекламну а також будь яку іншу інформацію, логотипи, тощо до інформації що була надана Системою;	Заборона на рекламу
19	<p>3.8.2.8.3 користувач здійснює перевірку відомостей, що зазначені в інформаційній довідці МВТН та/або інтерфейсі, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип МВТН (параметр "type"); - категорію МВТН (параметр "category"); - пацієнта (параметр "composition.subject"); - непрацездатну особу (параметр "composition.section.focus"); - посилання на взаємодію по визначенню непрацездатності пацієнта (параметр "encounter"); - період дієвості МВТН (параметри "event.period.start" та "event.period.end"); - поточний статус МВТН (параметр "status"); - НМП, в якому створено МВТН (параметр "custodian"); - додаткову інформацію з розширених даних про МВТН (блок "extension") за наявності; - тип посилання на пов'язаний(ні) МВТН (параметр "relatesTo.code") за наявності; ідентифікатор пов'язаного МВТН (параметр "relatesTo.targetIdentifier") за наявності; 	3.8.2.8.4 користувач здійснює перевірку відомостей, що зазначені в інформаційній довідці МВТН та/або інтерфейсі;	Видалено перелік атрибутів, за якими відбувається перевірка оскільки вони різні для довідки і getComposition, і описані на крок раніше. Залишилося зазначення вимоги про здійснення перевірки

20	3.8.2.8.4 в разі відсутності у користувача доступу до ЕМЗ, на основі якого створено пов'язаний MBTH (параметр "relatesTo.targetIdentifier"), користувач повинен мати змогу створити запит на отримання доступу до ЕМЗ відповідно п. 3.6 "Вимоги до отримання доступу до медичних даних";	3.8.2.8.5 в разі відсутності у користувача доступу до ЕМЗ, на основі якого створено пов'язаний MBTH (параметр "relatesTo.targetIdentifier"), користувач повинен мати змогу створити запит на отримання доступу до ЕМЗ відповідно п. 3.6 "Вимоги до отримання доступу до медичних даних";	Виправлення нумерації
21	3.8.2.8.5 в разі виявлення користувачем некоректних відомостей в інформаційній довідці та/або інтерфейсі, МІС повинна забезпечити можливість користувачу виправити помилки, створивши новий MBTH;	3.8.2.8.6 в разі виявлення користувачем некоректних відомостей в інформаційній довідці та/або інтерфейсі, МІС повинна забезпечити можливість користувачу виправити помилки, створивши новий MBTH;	Виправлення нумерації
22	3.9.1.3 користувач повинен мати можливість створити заявку на ЕР та працювати з нею згідно вимог п. 3.9.3;	3.9.1.3 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;	Додавання переліку ролей
23	3.9.1.4 користувач повинен мати можливість переглянути та управляти ЕР та заявками на ЕР згідно вимог 3.9.4	3.9.1.4 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	Додавання переліку ролей
24	3.9.4.1 користувач який відповідає критерію: <ul style="list-style-type: none"> - "DOCTOR" та "SPECIALIST", який є автором ЕР; - "DOCTOR", який має активну декларацію з пацієнтом; - "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "MEDADMIN", який є співробітником 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", "ASSISTANT", який отримав доступ на перегляд (параметр "access_level" із значенням "read") до Епізоду МД пацієнта, повинен мати можливість: 	3.9.4.1 користувач який відповідає критерію: <ul style="list-style-type: none"> - "DOCTOR" та "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" який є автором ЕР; - "DOCTOR", який має активну декларацію з пацієнтом; - "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "MEDADMIN", "MED_COORDINATOR", який є співробітником 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 	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"

		пацієнта, повинен мати можливість:	
25	3.9.4.1.5 отримати інформацію про погашення EP, використовуючи метод API Системи " Get Medication dispense details in person context ", зокрема:	3.9.4.1.5 отримати інформацію про погашення EP, використовуючи метод API Системи " Search Medication Disperses by Medication Request ID ", зокрема:	Зміна методу API Системи
26	3.9.4.1.5.1 інформацію про EP (об'єкт "medication_request");	Виключити	Надлишкові данні
27	3.9.4.1.5.2 дату погашення EP (параметр "dispensed_at");	3.9.4.1.5.1 дату погашення EP (параметр "dispensed_at");	Виправлення нумерації
28	3.9.4.1.5.3 статус погашення EP (об'єкт "status");	3.9.4.1.5.2 статус погашення EP (об'єкт "status");	Виправлення нумерації
29	3.9.4.2 користувач з роллю: "DOCTOR" та "SPECIALIST", який є автором EP; "MEDADMIN", який є співробітником НМП, в якому було створено EP за необхідності повинен мати можливість:...	3.9.4.2 користувач з роллю: "DOCTOR", " MED_COORDINATOR " та "SPECIALIST", який є автором EP; "MEDADMIN", який є співробітником НМП, в якому було створено EP за необхідності повинен мати можливість:...	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
30	3.9.4.3 у випадку перегляду та управління EP/заявками на EP, які були виписані за первинними призначення ПЛ, користувач з роллю "DOCTOR" та "SPECIALIST, який отримав права на читання плану лікування пацієнта (параметр доступу "access_level" дорівнює значенню "read"), повинен мати можливість:	3.9.4.3 у випадку перегляду та управління EP/заявками на EP, які були виписані за первинними 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:	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR" Додано вимогу про відміну EP та заявки на EP у випадку перегляду та управління EP/заявками на EP, які були виписані за первинними призначення ПЛ
	Відсутні	3.9.4.3.3 відмінити нові заявки на EP (параметр "status" сутності "Medication Request request" має значення "NEW"), використовуючи метод API Системи "Reject Medication Request request";	Додавання вимоги про відміну EP та заявки на EP у випадку перегляду та управління EP/заявками на

		3.9.4.3.4 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".	EP, які були виписані за первинними призначення ПЛ
31	3.10.1.1 МІС забезпечує користувачу з типом "SPECIALIST" або "DOCTOR" можливість створення плану лікування (далі за текстом - ПЛ) із заповненням та збереженням введених даних на стороні МІС до моменту виконання запиту на створення ПЛ в Системі;	3.10.1.1 МІС забезпечує користувачу з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" можливість створення плану лікування (далі за текстом - ПЛ) із заповненням та збереженням введених даних на стороні МІС до моменту виконання запиту на створення ПЛ в Системі;	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
32	3.10.1.4 для отримання підтвердження на лікування від пацієнта МІС забезпечує користувачу з типом "SPECIALIST" або "DOCTOR" можливість створення запиту на підтвердження відповідно до вимог до отримання доступу до медичних даних із відповідним:	3.10.1.4 для отримання підтвердження на лікування від пацієнта МІС забезпечує користувачу з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" можливість створення запиту на підтвердження відповідно до вимог до отримання доступу до медичних даних із відповідним:	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
33	3.10.2.1 користувач з типом "SPECIALIST" або "DOCTOR" повинен мати можливість створити призначення за ПЛ пацієнта за умови того, що користувач: - є авторизованим в Системі та активним; - має права доступу до ПЛ на рівні "write" (approval);	3.10.2.1 користувач з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" повинен мати можливість створити призначення за ПЛ пацієнта за умови того, що користувач: - є авторизованим в Системі та активним; - має права доступу до ПЛ на рівні "write" (approval);	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
34	3.10.3.1 користувач з типом "SPECIALIST" та "DOCTOR" повинен мати змогу пошуку ПЛ у відповідності до пошукових параметрів, передбачених специфікацією API Системи;	3.10.3.1 користувач з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" та "DOCTOR" повинен мати змогу пошуку ПЛ у відповідності до пошукових параметрів, передбачених специфікацією API Системи;	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
35	3.10.4.1 реєстрація результатів виконання призначення за ПЛ (активності) на медичні послуги (за ЕН, яке створено в контексті ПЛ) здійснюється користувачем з типом	3.10.4.1 реєстрація результатів виконання призначення за ПЛ (активності) на медичні послуги (за ЕН, яке створено в контексті ПЛ) здійснюється користувачем з	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"

	"SPECIALIST" або "ASSISTANT" на загальних підставах із дотриманням вимог по створенню ЕМЗ для обробці ЕН.	типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "ASSISTANT" на загальних підставах із дотриманням вимог по створенню ЕМЗ для обробці ЕН.	
36	3.10.4.3 в разі обрання користувачем з типом "SPECIALIST" або "DOCTOR" необхідності відміни призначення за ПЛ МІС забезпечує:...	3.10.4.3 в разі обрання користувачем з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" необхідності відміни призначення за ПЛ МІС забезпечує:...	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
37	3.10.4.4 в разі обрання користувачем з типом "SPECIALIST" або "DOCTOR" необхідності завершення призначення за ПЛ МІС забезпечує:...	3.10.4.4 в разі обрання користувачем з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" необхідності завершення призначення за ПЛ МІС забезпечує:...	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
38	3.10.5.1 МІС забезпечує можливість користувачу з типом "SPECIALIST" або "DOCTOR" відмінити існуючі права доступу до ПЛ пацієнта на вимогу пацієнта;	3.10.5.1 МІС забезпечує можливість користувачу з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" відмінити існуючі права доступу до ПЛ пацієнта на вимогу пацієнта;	Додавання нової ролі "MED_COORDINATOR"
39	<p>3.14 Модуль "Робоче місце лаборанта"</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <p>п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг";</p> <p>п. 3.2.6 або п. 3.3.6 Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НМП (для ролі RECEPTIONIST)</p> <p>п. 3.7.1.2 Вимоги до пошуку запису про пацієнта в Системі;</p> <p>п. 3.7.4 Вимоги до статусу верифікації пацієнта;</p> <p>п. 3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг.</p>	<p>3.14 Модуль "Робоче місце лаборанта"</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <p>п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг";</p> <p>п. 3.2.6 "Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НМП" або п. 3.3.6 "Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НМП";</p> <p>п. 3.7.1.2 "Вимоги до пошуку запису про пацієнта в Системі";</p> <p>п. 3.7.4 "Вимоги до статусу верифікації пацієнта";</p> <p>п. 3.13.5 "Вимоги до роботи з каталогом послуг".</p>	Стилістична зміна з прибиранням уточнення

40	3.15.1.2 при створенні КВ МІС забезпечує можливість заповнення користувачем всіх атрибутів КО у відповідності до специфікації API Системи;	- 3.15.1.2 при створенні КО МІС забезпечує можливість заповнення користувачем всіх атрибутів КО у відповідності до специфікації API Системи;	Стилістична зміна
41	3.15.1.8 МІС повинна забезпечити користувачу в рамках взаємодії облік необхідних станів/діагнозів та/або еноетережень пацієнта для присвоєння певної категорії пацієнту;	Вилучено	Стилістична зміна у зв'язку із дублюванням
42	3.15.1.9 МІС повинна забезпечити отримання користувачем помилки відповідно до Специфікації у випадку якщо дані параметрів створеної КО, щодо категорії пацієнта, не відповідають набору правил для вказаної категорій, при створенні такого ЕМЗ;	3.15.1.8 МІС повинна забезпечити отримання користувачем помилки відповідно до Специфікації API Системи у випадку, якщо дані параметрів створеної КО, щодо категорії пацієнта, не відповідають набору правил для вказаної категорій, при створенні такого ЕМЗ;	Виправлення нумерації
43	3.15.1.10 МІС повинна забезпечити користувачу, за необхідності, пошук необхідної КО у відповідності до специфікації методу API Системи “Get Clinical impression by search params” за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача: <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор пацієнта, - взаємодія, в якій облікована КО, - епізод, в якому облікована КО, - код КО (для КО, що описує категорію пацієнта це код категорії), - статус КВ, — період реєстрації КО; 	3.15.1.9 МІС повинна забезпечити користувачу, за необхідності, пошук необхідної КО у відповідності до специфікації методу API Системи “Get Clinical impression by search params” за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача: <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор пацієнта, - взаємодія, в якій облікована КО, - епізод, в якому облікована КО, - код КО (для КО, що описує категорію пацієнта це код категорії), статус КО.	Виправлення нумерації
44	3.15.1.11 МІС повинна забезпечити користувачу позначення КО помилковим за стандартним процесом скасування пакету взаємодії “Cancel Encounter Data Package” з передачею даних КО, яку необхідно відмінити.	- 3.15.1.10 МІС повинна забезпечити користувачу позначення КО помилковою за стандартним процесом скасування пакету взаємодії “Cancel Encounter Data Package” з передачею даних КО, яку необхідно відмінити.	Виправлення нумерації

45	<i>Відсутні</i>	<p>3.16 Робоче місце медичного координатора Передумови: МІС успішно протестовано на функціональність технічних вимог: п. 3.3.5 "Вимоги до виписування ЕН"; п. 3.6.1 "Вимоги до отримання доступу до медичних даних"; п. 3.7.1 "Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в Системі"; п. 3.9 Модуль "Виписування електронного рецепту"; п. 3.10 Модуль "План лікування"; п. 3.13 Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами. 3.16.1 Вимоги до роботи з ЕМЗ користувача "MED_COORDINATOR" 3.16.1.1 МІС повинна забезпечити користувачу із роллю "MED_COORDINATOR" можливість: створити Епізод МД (метод API Системи "Create Episode"), в тому числі без передачі в Систему взаємодії; знайти Епізод МД за пошуковими параметрами; оновити доступні для редагування параметри Епізоду МД (метод API Системи "Update Episode"); позначити Епізод МД як введений помилково (метод API Системи "Cancel Episode") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав визначення помилкового внесення ЕМЗ (параметр "explanatory_letter") та вказанням причини (параметр "status_reason"); закрити Епізод МД (метод API Системи "Close Episode") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав закриття Епізоду МД (параметр "closing_summary"); створити пакет взаємодії (метод API Системи "Submit Encounter Data Package"),</p>	Новий модуль
----	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

		<p>позначити пакет взаємодії як введений помилково (метод API Системи "Cancel Encounter Package") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав визначення помилкового внесення ЕМЗ (параметр "explanatory_letter");</p> <p>3.16.1.1.1 при створенні пакету взаємодії користувач повинен мати змогу передати дані пакету взаємодії ("encounter_data_package") та пов'язану сутність ("condition") або посилання на неї, відповідно до специфікації API Системи;</p> <p>3.16.1.2 МІС повинна забезпечити користувачу із роллю "MED_COORDINATOR" можливість пошуку ЕМЗ у відповідності до пошукових параметрів, передбачених специфікацією API Системи пошук ЕМЗ за пошуковими параметрами;</p> <p>3.16.1.3 МІС повинна забезпечити користувачу із роллю "MED_COORDINATOR" можливість перегляду деталей отриманих за пошуком ЕМЗ пацієнта, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> епізоду ("episode_of_care"); взаємодії ("encounter"); діагностичного звіту ("diagnostic report"); процедури ("procedure"); обстеження ("observation"); стану/діагнозу ("condition"); вакцинація ("immunization"); <p>3.16.1.4 МІС повинна забезпечити користувачу із роллю "MED_COORDINATOR" доступ до зведеної інформації про пацієнта "Patient summary" згідно з вимогами специфікації API Системи.</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--