

Raport de Testare pentru Utilizatorii Finali ai SNVM

1. Scop

Scopul prezentului document este ca Utilizatorii Finali ai Sistemului National de Verificare a Medicamentelor din Romania sa parcurgă testele din prezenta anexa in mediul SNVM IQE 1.04.002 si sa documenteze rezultatele acestor teste.

Mediul SNVM IQE vs 1.04.002 este o noua versiune a mediului a testare si producție pentru Sistemul National de Serializare pus la dispoziție de către furnizorul Blue Print System, Arvato in Romania, dupa lansarea in productie a sistemului la data de 09.02.2019.

2. Aplicabilitate

Prezentul document se aplica Utilizatorilor Finali ai Sistemului National de Serializare din Romania, indiferent de status-ul lor in acest sistem la momentul transmiterii prezentului document (cont activ sau inactiv in SNVM).

Cerinte generale de executie

Tip teste – Teste manuale

Execuție Teste - Testele se executa parcurgând secvențial Toți pașii descriși in tabelul aferent testului

Criterii de Acceptanta:

- pentru ca un test sa fie considerat executat cu succes, trebuie sa fie parcurși Toți pașii indicați pentru scenariu de testare, iar Rezultatul Primit trebuie sa corespunda cu Rezultatul Așteptat;
- toate testele trebuie executate cu succes.

Preconțiții*: Stări ale sistemului sau acțiuni necesare înainte executării testului.

Toți pașii descriși in următoarele scenarii trebuie executați cu atenție, folosind datele de test puse la dispoziție de către OSMR si ținându-se tot timpul cont de Preconțițiile specificate in cadrul testelor.

3. Instructiuni Generale pentru Completarea Raportului

Va rugam sa completați câmpurile de mai jos:

3.1. Date generale despre Utilizatorul Final

Descriere	Informații care trebuie completate
Nume Companie	NUME Companie Client
Adresa Companiei	ADRESA COMPANIE

Nume Persoana de Contact (de preferință datele de contact pentru Administratorul de cont, așa cum a fost declarat in aplicația CRM-SIMI):	Se completează cu numele administratorului de cont
Nume, Prenume	Se completează cu nume , prenume cel care executa testele
Funcție	Funcția
Adresa de e-mail	Adresa de e-mail
Număr de telefon	Numar de telefon

3.2. Participanții la Teste

Nume	Funcție (ex. Participant la Teste, Executant Teste)	Date de Contact
NUME SI PRENUME	Executant Teste	Numar de telefon
NUME SI PRENUME	Participant Teste	Numar de telefon

4. Procesul de Testare

4.1. Rezumat Rezultate Teste (Completarea tabelului **obligatorie**)

Nr	ID Tranzacție	Executant	Data execuției Testului	Test efectuat cu succes: DA/NU
1	G110	NUME SI PRENUME	DATA	Da
2	G120	NUME SI PRENUME	DATA	Da
3	G121	NUME SI PRENUME	DATA	Da
4	G122	NUME SI PRENUME	DATA	Da
5	G130	NUME SI PRENUME	DATA	Da

6	G440	NUME SI PRENUME	DATA	Da
7	G442	NUME SI PRENUME	DATA	Da
8	G443	NUME SI PRENUME	DATA	Da

4.2. Raport Teste

Va rugam sa urmați instrucțiunile conform modelului mai jos prezentat, pentru executarea testelor in mediul IQE SNVM vs 1.04.002, pus la dispoziție de către OSMR si completarea rezultatelor in prezentul document:

Figura 1 – Model de completare raport final

Descriere	In acest test, verificam daca putem distribui cu succes un pachet de medicamente prin interfata grafica.		
Proces bussines afectat	Tranzactia distribuire (G120)		
Sistem/nr.build	SNVM IQE		
Preconditii*	Informatii preluate din cazul de testare SNMV-IQE-RO-01 + datele din anexa 9 Utilizator-ul trebuie sa aiba drepturi: sa execute G120 prin intermediul interfetei grafice.		
Criterii de acceptanta	Toti pasii trebuie finalizati cu succes.		
Succes	<input type="checkbox"/> DA	<input checked="" type="checkbox"/> NU	
Defect dechis			
Interpretare Rezultate Teste:			
Executat de:	Va rugam completati	Data	Va rugam completati
Verificat de:	Va rugam completati	Data	Va rugam completati

Va rugam sa mentionati daca au aparut defecte in timpul testarii si status-ul lor final

Va rugam sa completati o scurta evaluare a rezultatelor testelor, din perspectiva d-voastra, de ex care a fost cauza defectelor aparute in timpul testarii si cum au fost rezolvate?

Nr.	Pasi	Descriere	Date	Rezultatul așteptat	Rezultatul primit
1	Deschidem browser-ul	Deschidere browser si navigare catre portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apasam pe butonul logare	*Utilizator din preconditii*	Ne-am autentificat cu succes	
3	Click pe "Numere de serie"	Click pe "Numere de serie" din meniu	NA	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes	

Va rugam completati toate campurile goale cu rezultatul primit in urma testelor

4.2.1. Tranzacții cu medicamente (in nomenclatura BluePrint System – Farmacii, Distribuitori, Spitale)

ID Tranzacție	Descriere
G110	Tranzacție Verificare - o cutie (G110)
G120	Tranzacția distribuire (G120)
G121	Revenire asupra Tranzacției "distribuit" (G121)
G122	Tranzacție distribuit manual – o cutie (G122)
G130	Raportare distrugere (G130)

4.2.1.1 SNMV-IQE-RO-01 Tranzacția Verificare - o cutie (G110)

Descriere	In acest scenariu verificam o cutie de medicamente	
Proces business afectat	Tranzacția Verificare - o cutie (G110)	
Sistem/nr.build	SNVM IQE	
Precondiții*	Un utilizator existent in sistem cu drepturile de G110. Cel puțin un produs dintr-un pachet, existent in sistem, care poate fi verificat. (datele pot fi preluate din anexa 9)	
Criterii de acceptanta	Toți pașii trebuie finalizați cu succes	
Succes	X <input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
Defect deschis	NA	

Interpretare Rezultate Teste:	Teste efectuate cu Succes		
Executat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA
Verificat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA

Pași de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pasi	Descriere	Date	Rezultatul așteptat	Rezultatul primit
1	Deschidem browser-ul	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	NA
2	Logare	Introducem utilizatorul si parola apoi apăsăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	Ne-am autentificat cu succes	Ne-am autentificat cu succes
3	Click pe "Numere de serie"	Click pe "Numere de serie" din meniu	NA	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes
4	Completam toate câmpurile obligatorii din pagina "Numere de serie"	Toate câmpurile obligatorii trebuie completate	Input: Tastatura/Scanner ProductCode: GTIN din Precondiții* Serialnumber (număr serial): *SN din Precondiții** Batch No. (lot): din Precondiții* Expiry Date: *Data de expirare din Precondiții** Process (Tranzacție):	NA	NA

Nr.	Pasi	Descriere	Date	Rezultatul așteptat	Rezultatul primit
			Verificare cutie (G110)		
5	Click pe butonul "START"	După ce dam click pe Start, tabela înregistrări este completată cu toate informațiile din SNVM (inclusiv statusul acestuia)	NA	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, inclusiv statusul si motivul acestuia	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, inclusiv statusul si motivul acestuia

Verificare cutie (G110) – API

Detalii executare scenariu de test in mod integrat (prin serviciu web, din aplicația utilizatorului final):

Execuția testelor API reprezintă parcurgerea scenariilor de testare **prin aplicația locală. Nu prin interfața WEB**

Pentru mai multe detalii despre efectuarea lor va rugam adresati-va furnizorului dumneavoastră de servicii software **FSIT**

SOFTUL SETRIO - TESTAREA API - A FOST VALIDATA IN DATA 04.09.2019

Tranzacție	Cerința	Răspuns așteptat			Observații
		Cod de răspuns	Status	Motiv	
Tranzacția verificare – o cutie (G110)	<p>Scheme="GTIN"</p> <p>Productcode = cod produs valid</p> <p>Batch-identification = id lot valid</p> <p>Expiry date = data de expirare valida (YYMMDD)</p> <p>Serialnumber = Număr serial valid</p>	NMVS_SUCCESS	ACTIVE	DISPONIBIL	NMVS_SUCCESS Status : ACTIVE Motiv : Disponibil.

4.2.1.2. SNVM-IQE-RO-02 Tranzacție distribuie (G120)

Descriere
In acest test, verificam daca putem distribui cu succes un pachet de medicamente prin interfața grafica.

Proces bussines afectat	Tranzacția distribuire (G120)		
Sistem/nr.build	SNVM IQE		
Preconțiții*	Informații preluate din cazul de testare SNMV-IQE-RO-01 + datele din anexa 9 Utilizator-ul trebuie sa aibă drepturi: sa execute G120 prin intermediul interfeței grafice.		
Criterii de acceptanta	Toți pașii trebuie finalizați cu succes.		
Succes	<input checked="" type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NU	
Defect deschis	NA		
Interpretare Rezultate Teste:	Testele au fost realizate cu succes		
Executat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA
Verificat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA

Pași de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pasi	Descriere	Date	Rezultatul așteptat	Rezultatul primit
1	Deschidem browser-ul	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	NA
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apășăm pe butonul logare	*Utilizator din preconțiții*	Ne-am autentificat cu succes	Ne-am autentificat cu succes
3	Click pe "Numere de serie"	Click pe "Numere de serie" din meniu	NA	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes
4	Completam manual toate câmpurile obligatorii din	Toate câmpurile obligatorii trebuie completate	Input: Tastatura/Scanner ProductCode: GTIN	NA	NA

Nr.	Pasi	Descriere	Date	Rezultatul așteptat	Rezultatul primit
	pagina Numere de serie		<p>din Preconțiții*</p> <p>Serialnumber (Număr serial): *SN din Preconțiții**</p> <p>Batch No. (lot): din Preconțiții*</p> <p>Expiry Date (data de expirare): *Data de expirare din Preconțiții**</p> <p>Process (Tranzacție): Tranzacție distribuire (G120)</p>		
5	Click pe butonul "START"	După ce dam click pe Start, tabela înregistrări este completata cu toate informațiile din SNVM (inclusiv statusul acestuia)	NA	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, acesta având statusul de inactiv si motivul: distribuit (eliberat către pacient).	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, acesta având statusul de inactiv si motivul: distribuit (eliberat către pacient).

Tranzacție distribuire (G120) – API

Detalii executare scenariu de test in mod integrat (prin serviciu web, din aplicația utilizatorului final):

Execuția testelor API reprezintă parcurgerea scenariilor de testare **prin aplicația locală. Nu prin interfața WEB**

Pentru mai multe detalii despre efectuarea lor va rugam adresati-va furnizorului dumneavoastră de servicii software **FSIT**

SOFTUL SETRIO - TESTAREA API - A FOST VALIDATA IN DATA 04.09.2019

Tranzacție	Cerința	Răspuns așteptat			Observații
		Cod de răspuns	Status	Motiv	
Tranzacție distribuire (G120)	Scheme ="GTIN" Productcode = cod produs valid Batch-identification = id lot valid Expiry date = data de expirare valida(YMMDD) Serialnumber = Număr serial valid	NMVS_SUCCESS	INACTIV	ELIBERAT	NMVS_SUCCESS Status : INACTIVE Motiv : Eliberat
Tranzacție verificare – o cutie (G110)	Scheme ="GTIN" Productcode = cod produs valid Batch-identification = id lot valid Expiry date = data de expirare valida (YMMDD) Serialnumber = Număr serial valid	NMVS_SUCCESS	INACTIV	ELIBERAT	NMVS_SUCCESS Status : INACTIVE Motiv : Eliberat

4.2.1.3. SNVM-IQE-RO-03 Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121)

Descriere	In acest test verificam anularea distribuirii unei cutii de medicamente.
Proces bussines afectat	Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121)
Sistem/nr.build	SNVM IQE
Precondiții*	Date din cazurile de testare: SNVM-IQE-RO-01 & SNVM-IQE-RO-02 Utilizatorul are drepturi sa execute procesul G121. Date valide despre medicament: Număr Serial, GTIN, Număr Lot, data expirare. (conform Anexei nr 9)

Criterii de acceptanta	Toți pașii trebuie finalizați cu succes.		
Succes	<input checked="" type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NU	
Defect deschis	NA		
Interpretare Rezultate Teste:	Testele au fost realizate cu succes		
Executat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA
Verificat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA

Pași de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pași	Descriere	Data	Rezultatul așteptat	Rezultatul primit
1	Deschidem browser-ul	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	NA
2	Logare	Introducem Utilizatorul si parola apoi apăsăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	Ne-am autentificat cu succes	Ne-am autentificat cu succes
3	Click pe "Numere de serie"	Click pe "Numere de serie" din meniu	NA	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes

4	Completam toate câmpurile obligatorii din pagina Numere de serie	Toate câmpurile obligatorii trebuie completate	<p>Input: Tastatura/Scanner</p> <p>ProductCode:GTIN din Preconțiții*</p> <p>Serialnumber (Număr serial): *SN din Preconțiții**ProductCode:GTIN: din Preconțiții*</p> <p>Serialnumber: *SN din Preconțiții**</p> <p>Batch No.: din Preconțiții*</p> <p>Expiry Date: *Data de expirare din Preconțiții**</p> <p>Process (Tranzacție): Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121)</p>	NA	NA
5	Click pe butonul "START"	După ce dam click pe Start, tabela înregistrări este completata cu toate informațiile din SNVM (inclusiv statusul acestuia)	NA	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, acesta având statusul de activ	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, acesta având statusul de activ

Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121) – API

Detalii executare scenariu de test in mod integrat (prin serviciu web, din aplicația utilizatorului final):

Execuția testelor API reprezintă parcurgerea scenariilor de testare **prin aplicația locală. Nu prin interfața WEB**

Pentru mai multe detalii despre efectuarea lor va rugam adresați-va furnizorului dumneavoastră de servicii software **FSIT**

SOFTUL SETRIO - TESTAREA API - A FOST VALIDATA IN DATA 04.09.2019

Tranzacție	Cerința	Răspuns așteptat			Observații
		Cod de răspuns	Status	Motiv	
Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121)	Scheme ="GTIN" Productcode = cod produs valid Batch-identification = id lot valid Expiry date = data de expirare valida(YMMDD) Serialnumber = Număr serial valid	NMVS_SUCCESS	ACTIVE	DISPONIBIL	NMVS_SUCCESS Status : ACTIVE Motiv : Disponibil
Tranzacția verificare – o cutie (G110)	Scheme ="GTIN" Productcode = cod produs valid Batch-identification = id lot valid Expiry date = data de expirare valida(YMMDD) Serialnumber = Număr serial valid	NMVS_SUCCESS	ACTIV	DISPONIBIL	NMVS_SUCCESS Status : ACTIVE Motiv : Disponibil

4.2.1.4. SNVM-IQE-RO-04 Tranzacția distribuit manual – o cutie (G122)

Descriere	In acest test, verificam distribuirea manuala a unui pachet introdus manual.
Proces bussines afectat	Tranzacția distribuit manual – o cutie (G122)
Sistem/nr.build	SNVM IQE
Precondiții*	Date din cazul de testare SNVM-IQE-RO-01 Utilizator-ul are drepturile funcționale necesare execuției Tranzacției G122.

Descriere	In acest test, verificam distribuirea manuala a unui pachet introdus manual.		
	Informațiile cutiei vor fi preluate din Anexa 9. După finalizarea tranzacției trebuie efectuată tranzacția G121 (Revenire asupra tranzacției Distribuit)		
Criterii de acceptanta	Toți pașii trebuie finalizați cu succes.		
Succes	X <input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NU	
Defect deschis	NA		
Interpretare Rezultate Teste:	Testele au fost realizate cu succes		
Executat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA
Verificat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA

Pasi de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pasi	Descriere	Data	Rezultatul așteptat	Rezultatul primit
1	Deschidem browser-ul	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	NA
2	Logare	Introducem Utilizatorul si parola apoi apăsăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	Ne-am autentificat cu succes	Ne-am autentificat cu succes
3	Click pe "Numere de serie"	Click pe "Numere de serie" din meniu	NA	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes
4	Completam toate câmpurile obligatorii din pagina Numere de serie	Toate câmpurile obligatorii trebuie completate	Input: Tastatura/Scanner ProductCode: GTIN din Precondiții* Serialnumber	NA	NA

			<p>(Număr serial): *SN din Preconđii**ProductCode:GTIN: din Preconđii*</p> <p>Serialnumber: *SN din Preconđii**</p> <p>Batch No.: din Preconđii*</p> <p>Expiry Date: *Data de expirare din Preconđii**</p> <p>Process (Tranzacție): Tranzacția distribuit manual – o cutie (G122)</p>		
5	Click pe butonul "START"	După ce dam click pe Start, tabela înregistrări este completata cu toate informațiile din SNVM (inclusiv statusul acestuia)	NA	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, acesta având statusul de inactiv si motivul de distribuit	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, acesta având statusul de inactiv si motivul de distribuit
6	Re-Executarea testului G121	Re-executam toți pașii descriși in testul G121: Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121)	Se folosesc datele corespondente testului : Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121)	Tranzacția de decomisionare trebuie anulata pentru conservarea datelor de test.	Tranzacția de decomisionare trebuie anulata pentru conservarea datelor de test.

Tranzacția distribuit manual – o cutie (G122) – API

Detalii executare scenariu de test in mod integrat (prin serviciu web, din aplicația utilizatorului final):

Execuția testelor API reprezintă parcurgerea scenariilor de testare **prin aplicația locală. Nu prin interfața WEB**

Pentru mai multe detalii despre efectuarea lor va rugam adresați-va furnizorului dumneavoastră de servicii software **FSIT**

SOFTUL SETRIO - TESTAREA API - A FOST VALIDATA IN DATA 04.09.2019

După efectuarea acestui test , trebuie neapărat re-executat si testul API !

Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121) – API

Tranzacție	Cerința	Răspuns așteptat			Observații
		Cod de răspuns	Status	Motiv	
Tranzacția distribuit manual – o cutie (G122)	Scheme ="GTIN" Productcode = cod produs valid Batch-identification = id lot valid Expiry date = data de expirare valida(YMMMDD) Serialnumber = Număr serial valid	NMVS_SUCCESS	INACTIV	DISTRIBUIT	NMVS_SUCCESS Status : INACTIVE Motiv : Distribuit
Tranzacție verificare - o cutie (G110)	Scheme ="GTIN" Productcode = cod produs valid Batch-identification = id lot valid Expiry date = data de expirare valida(YMMMDD) Serialnumber = Număr serial valid	NMVS_SUCCESS	INACTIV	DISTRIBUIT	NMVS_SUCCESS Status : INACTIVE Motiv : Distribuit

4.2.1.5. SNMV-IQE-RO-05 Raportare distrugere (G130)

Descriere	In acest test, vom verifica Tranzacție de distrugere a unui cutii de medicamente.
Proces bussines afectat	Raportare distrugere (G130)

Descriere	In acest test, vom verifica Tranzacție de distrugere a unui cutii de medicamente.		
Sistem/nr.build	SNVM IQE		
Precondiții*	GTIN, Lot, Data de expirare si Număr serial valide. (informații din Anexa 9) Utilizator-ul are posibilitatea sa execute Tranzacția G130.		
Criterii de acceptanta	Toți pașii trebuie finalizați cu succes.		
Succes	<input checked="" type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NU	
Defect deschis	NA		
Interpretare Rezultate Teste:	Testele au fost realizate cu succes		
Executat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA
Verificat de:	NUME SI PRENUME	Data	DATA

Pași de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pasi	Descriere	Data	Rezultatul așteptat	Rezultatul primit
1	Deschidem browser-ul	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	NA
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apăsăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	Ne-am autentificat cu succes	Ne-am autentificat cu succes
3	Click pe "Numere de serie"	Click pe "Numere de serie" din meniu	NA	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes
4	Completam toate câmpurile obligatorii din	Toate câmpurile obligatorii trebuie completate	Input: Tastatura ProductCode: GT INdin Precondiții*	NA	NA

	pagina Numere de serii		Serialnumber (Număr serial): *SN din Preconđiții** Batch No. (lot): din Preconđiții* Expiry Date: *Data de expirare din Preconđiții** Proces Tranzacție): Raportare distrugere (G130)		
5	Click pe butonul "START"	După ce dam click pe Start, tabela înregistrări este completata cu toate informațiile din SNVM (inclusiv statusul acestuia)	NA	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, acesta având statusul de inactiv si motivul de distrus	Pachetul este afișat cu toate informațiile lui, acesta având statusul de inactiv si motivul de distrus

Distrugere cutie (G130) – API

Detalii executare scenariu de test in mod integrat (prin serviciu web, din aplicația utilizatorului final):

Execuția testelor API reprezintă parcurgerea scenariilor de testare **prin aplicația locală. Nu prin interfața WEB**

Pentru mai multe detalii despre efectuarea lor va rugam contactați furnizorul dumneavoastră de servicii software **FSIT**

SOFTUL SETRIO - TESTAREA API - A FOST VALIDATA IN DATA 04.09.2019

Tranzacție	Request	Răspuns așteptat			Observații
		Cod de răspuns	Status	Motiv	
Raportare distrugere	Scheme="GTIN"	NMVS_SUCCESS	INACTIV	DISTRUS	NMVS_SUCCESS Status :

(G130)	Productcode = cod produs valid Batch-identification = id lot valid Expiry date = data de expirare valida(YMMMDD) Serialnumber = Număr serial valid				INACTIVE Motiv : Distroyed
Tranzacție verificare – o cutie (G110)	Scheme ="GTIN" Productcode = cod produs valid Batch-identification = id lot valid Expiry date = data de expirare valida(YMMMDD) Serialnumber = Număr serial valid	NMVS_SUCCESS	INACTIV	DISTRUS	NMVS_SUCCES S Status : INACTIVE Motiv : Distroyed

4.2.2. Tranzacții Administrare (in nomenclatura Blueprint System - Administrare)

ID Tranzacție	Descriere	Canal Executie
G440	Creare cont de utilizator (G440)	Interfața Web
G442	Blocare cont de utilizator (G442)	Interfața Web
G443	Deblocare cont de utilizator (G443)	Interfața Web

4.2.2.1. SNVM-IQE-RO-06 Creare cont de utilizator (G440)

Descriere	In acest test vom crea un cont de utilizator in SNVM IQE
Proces Business Impactat	Creare cont de utilizator (G440)
Sistem/nr. build	SNVM IQE

Descriere	In acest test vom crea un cont de utilizator in SNVM IQE		
Precondiții*	Există cont de utilizator cu drepturi de creare alte conturi utilizator (ex. Admin)		
Criterii Acceptanta	Toți pașii s-au efectuat cu succes		
Succes	X <input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu	
Defect Deschis	NA		
Interpretare Rezultate Teste:	Testele au fost realizate cu succes		
Executat de	NUME SI PRENUME	Data	DATA
Verificat de	NUME SI PRENUME	Data	DATA

Pași de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pas	Descriere	Date	Rezultat așteptat	Rezultat obtinut
1	Deschidere browser	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	NA
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apășăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	Ne-am autentificat cu succes	Ne-am autentificat cu succes
3	Click Administrare si Navigare către modulul Utilizatori (LUF)	După ce se apasă click pe administrare, din meniul extins alegem Utilizatori (LUF)	NA	Pagina de start a modulului de administrare utilizatori finali s-a deschis cu succes	Pagina de start a modulului de administrare utilizatori finali s-a deschis cu succes
4	Click pe butonul "creare utilizator"	Click pe butonul "creare utilizator"	NA	Pagina de creare utilizator s-a deschis cu succes	Pagina de creare utilizator s-a deschis cu succes

Nr.	Pas	Descriere	Date	Rezultat așteptat	Rezultat obținut
5	Completare câmpuri obligatorii	Completam câmpurile obligatorii	NA	NA	NA
6	Click pe butonul "salvează"	Click pe butonul "salvează"	NA	Utilizatorul a fost creat cu succes. Afișarea notificării (de succes) se afișează în partea dreapta sus	Utilizatorul a fost creat cu succes. Afișarea notificării (de succes) se afișează în partea dreapta sus

4.2.2.2. SNVM-IQE-RO-07 Blocare cont de utilizator (G442)

Descriere	In acest scenariu verificam funcționalitatea de blocarea a unui utilizator in SNVM IQE prin intermediul interfeței web.		
Proces Business Impactat	Blocare cont de utilizator (G442)		
Sistem/nr. build	SNVM IQE		
Precondiții*	Exista cont de utilizator in portal cu drepturi de blocare (ex. Admin)		
Criterii Acceptanta	Toți pașii s-au efectuat cu succes		
Succes	X <input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu	
Defect Deschis	NA		
Interpretare Rezultate Teste:	Testele au fost realizate cu succes		
Executat de	NUME SI PRENUME	Data	DATA
Verificat de	NUME SI PRENUME	Data	DATA

Pași de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pas	Descriere	Date	Rezultat așteptat	Rezultat obținut
1	Deschidere browser	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	NA
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apăsăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	Ne-am autentificat cu succes	Ne-am autentificat cu succes
3	Click Administrare si Navigare către modulul Utilizatori (LUF)	După ce se apasă click pe administrare, din meniul extins alegem Utilizatori (LUF).	NA	Pagina de start a modulului de administrare utilizatori finali, s-a deschis cu succes	Pagina de start a modulului de administrare utilizatori finali, s-a deschis cu succes
4	Click "Editare utilizator"	După efectuare click pe "Editare utilizator" apare o săgeată -> click pe aceasta	NA	Pagina de editare utilizator s-a afișat cu succes	Pagina de editare utilizator s-a afișat cu succes
5	Alegem din lista "Blocare"	După ce dam click pe săgeată se deschide o lista cu opțiuni din care o sa alegem "blocare"	NA	Se deschide o notificare cu un mesaj de confirmare in coltul din dreapta sus	Se deschide o notificare cu un mesaj de confirmare in coltul din dreapta sus

4.2.2.3. SNVM-IQE-RO-08 Deblocare cont de utilizator (G443)

Descriere	In acest scenariu verificam funcționalitatea de deblocarea cu succes a unui utilizator in SNVM IQE
Proces Business Impactat	Deblocare cont de utilizator (G443)
Sistem/nr. build	SNVM IQE
Precondiții*	Exista cont de utilizator cu drepturi de deblocare (ex. Admin)
Criterii Acceptanta	Toți pașii s-au efectuat cu succes

Descriere	In acest scenariu verificam funcționalitatea de deblocarea cu succes a unui utilizator in SNVM IQE		
Succes	X <input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu	
Defect Deschis	NA		
Interpretare Rezultate Teste:	Testele au fost realizate cu succes		
Executat de	NUME SI PRENUME	Data	DATA
Verificat de	NUME SI PRENUME	Data	DATA

Pasi de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pas	Descriere	Date	Rezultat așteptat	Rezultat obtinut
1	Deschidere browser	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	NA
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apăsăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	Ne-am autentificat cu succes	Ne-am autentificat cu succes
3	Click Administrare si Navigare către modulul Utilizatori (LUF)	După ce se apasă click pe administrare, din meniul extins alegem Utilizatori (LUF).	NA	Pagina de start a modulului de administrare utilizatori finali s-a deschis cu succes	Pagina de start a modulului de administrare utilizatori finali s-a deschis cu succes
4	Click "Editare utilizator"	După efectuare click pe "Editare utilizator" apare o săgeată -> click pe aceasta	NA	Pagina de editare utilizator este afișată cu succes	Pagina de editare utilizator este afișată cu succes
5	Alegem "Deblocare"	După ce dam click pe săgeată se deschide o lista cu opțiuni din care o sa alegem "Deblocare"	NA	Se deschide un pop up cu un mesaj de confirmare in coltul din dreapta sus	Se deschide un pop up cu un mesaj de confirmare in coltul din dreapta sus

5. Persoane Responsabile de Întocmirea Raportului din partea Utilizatorului Final

Nume, Funcție	Prenume,	Rolul in executarea testelor	Semnătura si Data
NUME SI PRENUME		Executant teste	SEMNATURA DATA SI STAMPILA