

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.

Precondiții*: Stări ale sistemului sau acțiuni necesare înainte de executarea 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 Precondițiile 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 <input type="text" value="Companie"/>	
Adresa <input type="text" value="Companiei"/>	

Commented [N01]: Se completează cu „Numele companiei” Ex : Farma X

Commented [N02]: Se completează cu „Adresa Companiei” Ex : Strada X

Nume Persoana de Contact (de preferință datele de contact pentru Administratorul de cont, așa cum a fost declarat în aplicația CRM-SIMI):	
Nume, Prenume	
Funcție	
Adresa de e-mail	
Număr de telefon	

Commented [N03]: Se completează cu numele administratorului de cont

Commented [N04]: Se completează cu nume , prenume cel care executa testele

Commented [N05]: Se completează cu Funcția celui care executa testele

Commented [N06]: Adresa Email a celui care executa testele

Commented [N07]: Se completează cu Numărul de telefon al celui care executa testele

3.2. Participanții la Teste

Nume	Funcție (ex. Participant la Teste, Executant Teste)	Date de Contact

Commented [N08]: Se completează cu Datele : Nume , Funcție , Date de Contact (Număr de telefon/adresa Email) Ale celor care executa testele. In cazul in care Testele API sunt executate de Furnizorul de servicii software local , acesta va trebui sa își treacă datele aici alături de cel/cei care executa testele de portal

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			
2	G120			
3	G121			
4	G122			
5	G130			
6	G440			
7	G442			
8	G443			

Commented [N09]: Se Completează cu numele celui care executa acest scenariu de test

Commented [N010]: Se completează cu data la care a fost executat testul

Commented [N011]: Se completează cu DA sau Nu in funcție de rezultatul testului

4.2. Raport Teste

Va rugam sa urmati instructiunile conform modelului mai jos prezentat, pentru executarea testelor in mediul IQE SNVM vs 1.04.002, pus la dispozitie de catre 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?

Commented [NO12]: Înainte de începerea execuției testelor ,va rugam sa analizați întâi Modelul de completare

Nr.	Pasi	Descriere	Date	Rezultatul asteptat	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

Commented [NO13]: Înainte de începerea execuției testelor ,va rugam sa analizați întâi Modelul de completare

Anexa 1 a fost aprobată intern de către OSMR ca parte a documentului OSMR-PSO-0014/F1vs 3.0/Nr 209

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	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu	
Defect deschis			
Interpretare Rezultate Teste:			
Executat de:		Data	
Verificat de:		Data	

Commented [NO14]: Se bifează căsuța corespunzătoare rezultatului testelor

Commented [NO15]: Se completează doar dacă au fost găsite defecte in timpul execuției testelor!
In cazul in care nu sunt găsite defecte completați NA

Commented [NO16]: Se completează cu o scurta evaluare a rezultatelor testelor .
EX: Toți pașii au fost executat cu succes
EX 2 : Test executat fără succes , pașii 2,3,4 au rezultatul primit diferit de cel așteptat

Commented [NO17]: Se completează cu numele celui care a executat scenariul de test.

Commented [NO18]: Se completează cu data execuției scenariului de test

Commented [NO19]: Se completează cu numele celui care a verificat execuția testului ,
Recomandare ! Persoana care verifica testul este indicat sa fie diferita de persoana care l-a executat.

Commented [NO20]: Se completează cu data verificării execuției testelor

Pași de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Anexa 1 a fost aprobată intern de către OSMR ca parte a documentului OSMR-PSO-0014/F1vs 3.0/Nr 209

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	
2	Logare	Introducem utilizatorul si parola apoi apăsăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	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	
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): Verificare cutie (G110)	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, inclusiv statusul si motivul acestuia	

Commented [NO21]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1. In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit
SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2. In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

Verificare cutie (G110) – API

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

Anexa 1 a fost aprobată intern de către OSMR ca parte a documentului OSMR-PSO-0014/F1vs 3.0/Nr 209

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

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

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

Commented [NO22]: Pentru execuția testelor de API se va completa doar căsuța aferentă coloanei „Observații” cu rezultatul primit.
 Aceleași 2 cazuri:
 1. In cazul in care Codul de răspuns / Status /Motiv primite la execuția testului sunt identice cu cele specificate in coloana „Rezultatul așteptat ”
 Se Vor mai trece odată in căsuța Observații
 Ex : NMVS_SUCCESS Status : ACTIVE Motiv : Disponibil.
 2.In cazul in care Codul de răspuns / Status /Motiv primite la execuția testului diferă de cele specificate in coloana „Rezultatul așteptat ” se vor trece doar rezultatele primite :
 Ex : NMVS_FE_LOT3 Numărul de lot specificat nu exista Status : Necunoscut Motiv : Ne specificat
Nota: Eroarea de mai sus este doar cu titlu de exemplu , nu treceți aceasta eroare decât dacă este cea primita de dumneavoastră.

4.2.1.2. SNVM-IQE-RO-02 Tranzacție distribuire (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	
Precondiții*	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		
Interpretare Rezultate Teste:		
Executat de:		Data

Commented [NO23]: Se bifează căsuța corespunzătoare rezultatului testelor

Commented [NO24]: Se completează doar dacă au fost găsite defecte in timpul execuției testelor!
In cazul in care nu sunt găsite defecte completați NA

Commented [NO25]: Se completează cu o scurta evaluare a rezultatelor testelor .
EX: Toți pașii au fost executat cu succes
EX 2 : Test executat fără succes , pașii 2,3,4 au rezultatul primit diferit de cel așteptat

Commented [NO26]: Se completează cu numele celui care a executat scenariul de test.

Commented [NO27]: Se completează cu data execuției scenariului de test

Verificat de:

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	
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apăsăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	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	
4	Completam manual 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): *Data de expirare din Precondiții** Process (Tranzacție): Tranzacție distribuie (G120)	NA	

Commented [NO28]: Se completează cu numele celui care a verificat execuția testului ,
Recomandare ! Persoana care verifica testul este indicat sa fie diferita de persoana care l-a executat.

Commented [NO29]: Se completează cu data verificării execuției testelor

Commented [NO30]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1. In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit

SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2. In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

Nr.	Pasi	Descriere	Date	Rezultatul așteptat	Rezultatul primit
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, acesta având statusul de inactiv și motivul: distribuit (eliberat către pacient).	

Commented [NO30]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta în urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1. În cazul în care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat în coloana Rezultatul Primit

SAU : Treceți „Succes” în coloana „Rezultatul Primit”

2. În cazul în care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

Tranzacție distribuire (G120) – API

Detalii executare scenariu de test în 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 rugăm adresați-vă furnizorului dumneavoastră de servicii software **FSIT**

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 validă(YMMDD) Serialnumber = Număr serial valid	NMVS_SUCCESS	INACTIV	ELIBERAT	
Tranzacție verificare – o cutie (G110)	Scheme ="GTIN" Productcode = cod produs valid Batch-identification = id lot valid Expiry date = data de expirare	NMVS_SUCCESS	INACTIV	ELIBERAT	

Commented [NO31]: Pentru execuția testelor de API se va completa doar căsuța aferentă coloanei „Observații” cu rezultatul primit.

Aceleași 2 cazuri:

1. În cazul în care Codul de răspuns / Status / Motiv primite la execuția testului sunt identice cu cele specificate în coloana „Rezultatul așteptat”
 Ex : NMVS_SUCCESS Status : ACTIVE Motiv : Disponibil.

2. În cazul în care Codul de răspuns / Status / Motiv primite la execuția testului diferă de cele specificate în coloana „Rezultatul așteptat” se vor trece doar rezultatele primite :

Ex : NMVS_FE_LOT3 Numărul de lot specificat nu există Status : Necunoscut Motiv : Ne specificat

Nota: Eroarea de mai sus este doar cu titlu de exemplu , nu treceți aceste erori decât dacă este cea primită de dumneavoastră.

	valida (YYMMDD)				
	Serialnumber = Număr serial valid				

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					
Interpretare Rezultate Teste:					
Executat de:		Data			
Verificat de:		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	
2	Logare	Introducem Utilizatorul si parola	*Utilizator din precondiții*	Ne-am autentificat cu succes	

Anexa 1 a fost aprobată intern de către OSMR ca parte a documentului OSMR-PSO-0014/F1vs 3.0/Nr 209

Commented [NO32]: Se bifează căsuța corespunzătoare rezultatului testelor

Commented [NO33]: Se completează doar dacă au fost găsite defecte in timpul execuției testelor!
In cazul in care nu sunt găsite defecte completați NA

Commented [NO34]: Se completează cu o scurta evaluare a rezultatelor testelor .
EX: Toți pașii au fost executat cu succes
EX 2 : Test executat fără succes , pașii 2,3,4 au rezultatul primit diferit de cel așteptat

Commented [NO35]: Se completează cu numele celui care a executat scenariul de test.

Commented [NO36]: Se completează cu data execuției scenariului de test

Commented [NO37]: Se completează cu numele celui care a verificat execuția testului ,
Recomandare ! Persoana care verifica testul este indicat sa fie diferita de persoana care l-a executat.

Commented [NO38]: Se completează cu data verificării execuției testelor

Commented [NO39]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1.In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit
SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2.In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

		apoi apășăm pe butonul logare			
3	Click pe "Numere de serie"	Click pe "Numere de serie" din meniu	NA	Pagina "Numere de serie" se deschide cu succes	
4	Completăm toate câmpurile obligatorii din pagina Numere de serie	Toate câmpurile obligatorii trebuie completate	<p>Input: Tastatura/Scanner</p> <p>ProductCode:GTIN din Precondiții*</p> <p>Serialnumber (Număr serial): *SN din Precondiții**ProductCode:GTIN: din Precondiții*</p> <p>Serialnumber: *SN din Precondiții**</p> <p>Batch No.: din Precondiții*</p> <p>Expiry Date: *Data de expirare din Precondiții**</p> <p>Process (Tranzacție): Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121)</p>	NA	
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, 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**

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	
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	

Commented [NO40]: Pentru execuția testelor de API se va completa doar căsuța aferentă coloanei „Observații” cu rezultatul primit.

Aceleași 2 cazuri:

1. In cazul in care Codul de răspuns / Status /Motiv primite la execuția testului sunt identice cu cele specificate in coloana „Rezultatul așteptat ” Se Vor mai trece odată in căsuța Observații
 Ex : NMVS_SUCCESS Status : ACTIVE Motiv : Disponibil.

2.In cazul in care Codul de răspuns / Status /Motiv primite la execuția testului diferă de cele specificate in coloana „Rezultatul așteptat ” se vor trece doar rezultatele primite :

Ex : NMVS_FE_LOT3 Numărul de lot specificat nu exista Status : Necunoscut Motiv : Ne specificat

Nota: Eroarea de mai sus este doar cu titlu de exemplu , nu treceți aceasta eroare decât daca este cea primita de dumneavoastră.

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)

Descriere	In acest test, verificam distribuirea manuala a unui pachet introdus manual.		
Sistem/nr.build	SNVM IQE		
Precondiții*	Date din cazul de testare SNVM-IQE-RO-01 Utilizator-ul are drepturile funcționale necesare execuției Tranzacției G122. 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	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NU	
Defect deschis			
Interpretare Rezultate Teste:			
Executat de:		Data	
Verificat de:		Data	

Commented [NO41]: Se bifează căsuța corespunzătoare rezultatului testelor

Commented [NO42]: Se completează doar dacă au fost găsite defecte în timpul execuției testelor!
EX: Toți pașii au fost executați cu succes
In cazul in care nu sunt găsite defecte completați NA

Commented [NO43]: Se completează cu o scurta evaluare a rezultatelor testelor .
EX: Toți pașii au fost executați cu succes
EX 2 : Test executat fără succes , pașii 2,3,4 au rezultatul primit diferit de cel așteptat

Commented [NO44]: Se completează cu numele celui care a executat scenariul de test.

Commented [NO45]: Se completează cu data execuției scenariului de test

Commented [NO46]: Se completează cu numele celui care a verificat execuția testului ,
Recomandare ! Persoana care verifica testul este indicat sa fie diferita de persoana care l-a executat.

Commented [NO47]: Se completează cu data verificării execuției testelor

Commented [NO48]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1.In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit
SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2.In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

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	
2	Logare	Introducem Utilizatorul si parola apoi apășăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	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	

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): Tranzacția distribuit manual – o cutie (G122)</p>	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 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 decomisionar e trebuie anulata pentru conservarea datelor de test.	

Pasi de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

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**

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(YMMDD) Serialnumber = Număr serial valid	NMVS_SUCCESS	INACTIV	DISTRIBUIT	
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	DISTRIBUIT	

Commented [N049]: Pentru execuția testelor de API se va completa doar căsuța aferentă coloanei „Observații” cu rezultatul primit.

Aceleași 2 cazuri:

1. In cazul in care Codul de răspuns / Status /Motiv primite la execuția testului sunt identice cu cele specificate in coloana „Rezultatul așteptat ”
 Se Vor mai trece odată in căsuța Observații
 Ex : NMVS_SUCCESS Status : ACTIVE Motiv : Disponibil.

2.In cazul in care Codul de răspuns / Status /Motiv primite la execuția testului diferă de cele specificate in coloana „Rezultatul așteptat ” se vor trece doar rezultatele primite :
 Ex : NMVS_FE_LOT3 Numărul de lot specificat nu exista Status : Necunoscut Motiv : Ne specificat

Nota: Eroarea de mai sus este doar cu titlu de exemplu , nu treceți aceasta eroare decât daca este cea primita de dumneavoastră.

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)		
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			
Interpretare Rezultate Teste:			
Executat de:		Data	
Verificat de:		Data	

Commented [NO50]: Se bifează căsuța corespunzătoare rezultatului testelor

Commented [NO51]: Se completează doar dacă au fost găsite defecte in timpul execuției testelor!
In cazul in care nu sunt găsite defecte completați NA

Commented [NO52]: Se completează cu o scurta evaluare a rezultatelor testelor .
EX: Toți pașii au fost executat cu succes
EX 2 : Test executat fără succes , pașii 2,3,4 au rezultatul primit diferit de cel așteptat

Commented [NO53]: Se completează cu numele celui care a executat scenariul de test.

Commented [NO54]: Se completează cu data execuției scenariului de test

Commented [NO55]: Se completează cu numele celui care a verificat execuția testului ,
Recomandare ! Persoana care verifica testul este indicat sa fie diferita de persoana care l-a executat.

Commented [NO56]: Se completează cu data verificării execuției testelor

Commented [NO57]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1.In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit
SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2.In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

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	
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apășăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	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	
4	Completam toate	Toate câmpurile obligatorii	Input: Tastatura	NA	

	câmpurile obligatorii din pagina Numere de serii	trebuie completate	<p>ProductCode:GTINdin Precondiții*</p> <p>Serialnumber (Număr serial): *SN din Precondiții**</p> <p>Batch No. (lot): din Precondiții*</p> <p>Expiry Date: *Data de expirare din Precondiții**</p> <p>Proces</p> <p>Tranzacție): Raportare distrugere (G130)</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 distrus	

Pași de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Distrugere cutie (G130) – API

Detalii executare scenariu de test in mod integrat (prin serviciu web, din aplicatia 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**

Tranzacție	Request	Răspuns așteptat			Observații
		Cod de răspuns	Status	Motiv	
Raportare distrugere (G130)	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	DISTRUS	
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	DISTRUS	

Commented [N058]: Pentru execuția testelor de API se va completa doar căsuța aferenta coloanei „Observații” cu rezultatul primit.

Aceleași 2 cazuri:

1. In cazul in care Codul de răspuns / Status /Motiv primite la execuția testului sunt identice cu cele specificate in coloana „Rezultatul așteptat ”
 Se Vor mai trece odată in căsuța Observații
 Ex : NMVS_SUCCESS Status : ACTIVE Motiv : Disponibil.

2.In cazul in care Codul de răspuns / Status /Motiv primite la execuția testului diferă de cele specificate in coloana „Rezultatul așteptat ” se vor trece doar rezultatele primite :
 Ex : NMVS_FE_LOT3 Numărul de lot specificat nu exista Status : Necunoscut Motiv : Ne specificat

Nota: Eroarea de mai sus este doar cu titlu de exemplu , nu treceți aceasta eroare decât daca este cea primita de dumneavoastră.

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

ID Tranzacție	Descriere	Canal Executie
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	
Precondiții*	Există cont de utilizator cu drepturi de creare alte conturi utilizator (ex. Admin)	
Criterii Acceptanta	Toți pașii s-au efectuat cu succes	
Succes	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
Defect Deschis		
Interpretare Rezultate Teste:		
Executat de		Data
Verificat de		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	
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi	*Utilizator din precondiții*	Ne-am autentificat cu succes	

Anexa 1 a fost aprobată intern de către OSMR ca parte a documentului OSMR-PSO-0014/F1vs 3.0/Nr 209

Commented [NO59]: Se bifează căsuța corespunzătoare rezultatului testelor

Commented [NO60]: Se completează doar dacă au fost găsite defecte in timpul execuției testelor!
In cazul in care nu sunt găsite defecte completați NA

Commented [NO61]: Se completează cu o scurta evaluare a rezultatelor testelor .
EX: Toți pașii au fost executat cu succes
EX 2 : Test executat fără succes , pașii 2,3,4 au rezultatul primit diferit de cel așteptat

Commented [NO62]: Se completează cu numele celui care a executat scenariul de test.

Commented [NO63]: Se completează cu data execuției scenariului de test

Commented [NO64]: Se completează cu numele celui care a verificat execuția testului ,
Recomandare ! Persoana care verifica testul este indicat sa fie diferita de persoana care l-a executat.

Commented [NO65]: Se completează cu data verificării execuției testelor

Commented [NO66]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1.In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit
SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2.In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

Nr.	Pas	Descriere	Date	Rezultat așteptat	Rezultat obținut
		apăsăm pe butonul logare			
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	
4	Click pe butonul "creare utilizator"	Click pe butonul "creare utilizator"	NA	Pagina de creare utilizator s-a deschis cu succes	
5	Completare câmpuri obligatorii	Completăm câmpurile obligatorii	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	

Commented [NO66]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1.In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit
SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2.In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

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

Descriere	In acest scenariu verificăm 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	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu

Commented [NO67]: Se bifează căsuța corespunzătoare rezultatului testelor

Descriere	In acest scenariu verificam functionalitatea de blocarea a unui utilizator in SNVM IQE prin intermediul interfeței web.		
Defect Deschis			
Interpretare Rezultate Teste:			
Executat de		Data	
Verificat de		Data	

Commented [N068]: Se completează doar dacă au fost găsite defecte in timpul execuției testelor!
In cazul in care nu sunt găsite defecte completați NA

Commented [N069]: Se completează cu o scurta evaluare a rezultatelor testelor .
EX: Toți pașii au fost executat cu succes
EX 2 : Test executat fără succes , pașii 2,3,4 au rezultatul primit diferit de cel așteptat

Commented [N070]: Se completează cu numele celui care a executat scenariul de test.

Commented [N071]: Se completează cu data execuției scenariului de test

Commented [N072]: Se completează cu numele celui care a verificat execuția testului ,
Recomandare ! Persoana care verifica testul este indicat sa fie diferita de persoana care l-a executat.

Commented [N073]: Se completează cu data verificării execuției testelor

Commented [N074]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1.In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit
SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2.In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

Pași de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pas	Descriere	Date	Rezultat așteptat	Rezultat primit
1	Deschidere browser	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apăsăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	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	
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	
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	

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

Anexa 1 a fost aprobată intern de către OSMR ca parte a documentului OSMR-PSO-0014/F1vs 3.0/Nr 209

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		
Succes	<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu	
Defect Deschis			
Interpretare Rezultate Teste:			
Executat de		Data	
Verificat de		Data	

Commented [N075]: Se bifează căsuța corespunzătoare rezultatului testelor

Commented [N076]: Se completează doar dacă au fost găsite defecte in timpul execuției testelor!
In cazul in care nu sunt găsite defecte completați NA

Commented [N077]: Se completează cu o scurta evaluare a rezultatelor testelor .
EX: Toți pașii au fost executat cu succes
EX 2 : Test executat fără succes , pașii 2,3,4 au rezultatul primit diferit de cel așteptat

Commented [N078]: Se completează cu numele celui care a executat scenariul de test.

Commented [N079]: Se completează cu data execuției scenariului de test

Commented [N080]: Se completează cu numele celui care a verificat execuția testului ,
Recomandare ! Persoana care verifica testul este indicat sa fie diferita de persoana care l-a executat.

Commented [N081]: Se completează cu data verificării execuției testelor

Commented [N082]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1.In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiaza informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit
SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2.In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

Pasi de urmat in interfața sistemului SNVM (portal):

Nr.	Pas	Descriere	Date	Rezultat așteptat	Rezultat primit
1	Deschidere browser	Deschidere browser si navigare către portalul SNVM	https://portal-int-ro.nmvs.eu	NA	
2	Logare	Introducem Utilizator si parola apoi apășăm pe butonul logare	*Utilizator din precondiții*	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	

Nr.	Pas	Descriere	Date	Rezultat așteptat	Rezultat primit
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	
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	

Commented [N082]: Coloana „Rezultatul Primit” se completează cu acțiunile ce rezulta in urma executării fiecărui pas:

2 cazuri :

1.In cazul in care pasul a fost executat cu succes (Rezultatul primit este chiar Rezultatul așteptat) se copiază informațiile din coloana Rezultatul Așteptat in coloana Rezultatul Primit
SAU : Treceți „Succes” in coloana „Rezultatul Primit”

2.In cazul in care pasul nu a fost executat cu succes (Rezultatul primit diferă de Rezultatul așteptat Ex. Rezultat așteptat este „Pagina ”Numere de serie” se deschide cu succes” iar noi am primit o eroare de încărcare a paginii) se trece Rezultatul Primit :Ex: eroare de încărcare

5. Persoane Responsabile de Întocmirea Raportului din partea Utilizatorului Final

Nume, Funcție	Prenume,	Rolul in executarea testelor	Semnătura si Data

Commented [N083]: Se completează de către persoana care a completat raportul ; persoanele care au executat si verificat testele
Si se semnează olograf/electronic

Commented [N084]: Se specifica daca a fost completat de către persoanele care au executat testele si de către persoana care a verificat .
Si se semnează olograf/electronic