# 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.

1. **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).

**Cerințe generale de execuție**

**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 înaintea 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 Precondițiile specificate in cadrul testelor.

1. **Instructiuni Generale pentru Completarea Raportului**

Va rugam sa completați câmpurile de mai jos:

* 1. Date generale despre Utilizatorul Final

|  |  |
| --- | --- |
| **Descriere** | **Informații care trebuie completate** |
| Nume Companie |  |
| Adresa Companiei |  |
| Nume Persoana de Contact (de preferință datele de contact pentru Administratorul de cont, așa cum a fost declarat in aplicația CRM-SIMI): |  |
| Nume, Prenume |  |
| Funcție |  |
| Adresa de e-mail |  |
| Număr de telefon |  |

* 1. Participanții la Teste

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

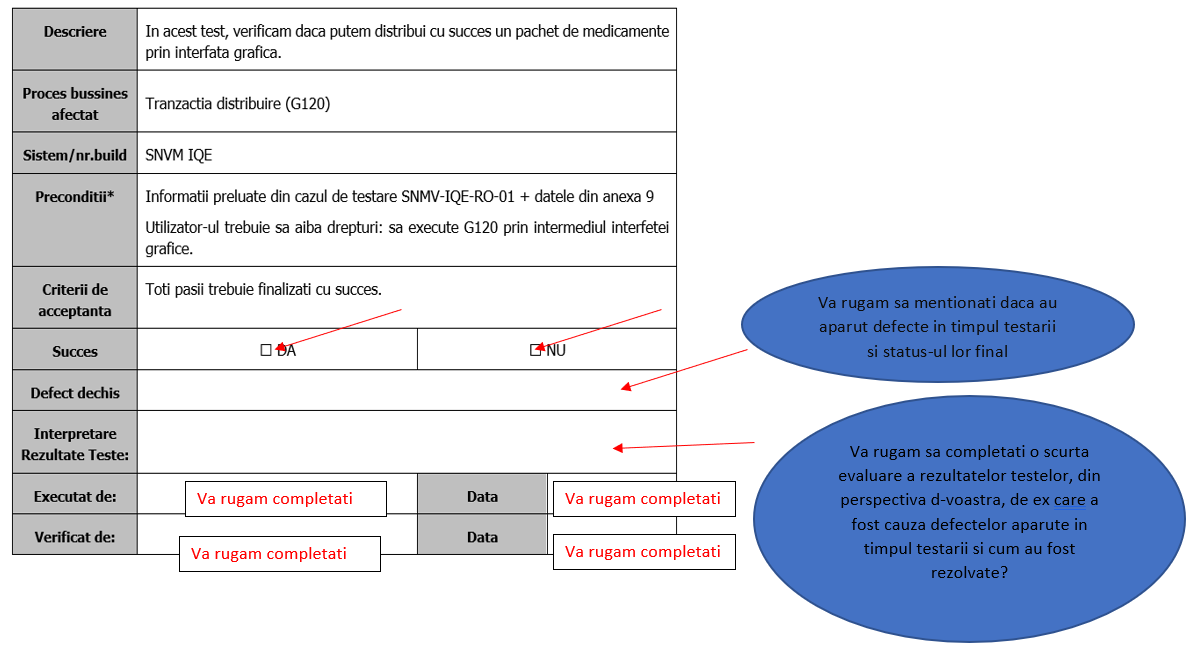
1. **Procesul de Testare**
   1. Rezumat Rezultate Teste (Completarea tabelului **obligatorie**)

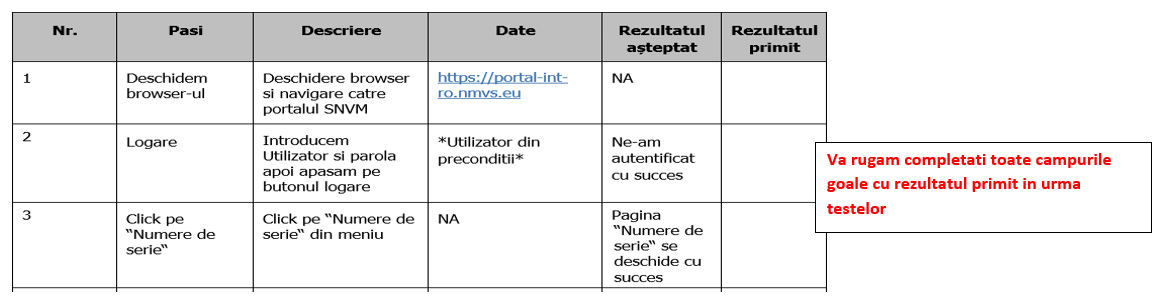
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **ID Tranzacție** | **Executant** | **Data execuției Testului** | **Test efectuat cu succes: DA/NU** |
| 1 | G110 |  |  |  |
| 2 | G120 |  |  |  |
| 3 | G121 |  |  |  |
| 4 | G122 |  |  |  |
| 5 | G130 |  |  |  |
| 6 | G440 |  |  |  |
| 7 | G442 |  |  |  |
| 8 | G443 |  |  |  |

* 1. 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**





* + 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** | ☐ Da | ☐ Nu | |
| **Defect deschis** |  | | |
| **Interpretare Rezultate Teste:** |  | | |
| **Executat de:** |  | **Data** |  |
| **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 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 |  |

#### 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |

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** | ☐ DA | ☐ NU | |
| **Defect deschis** |  | | |
| **Interpretare Rezultate Teste:** |  | | |
| **Executat de:** |  | **Data** |  |
| **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**:GTINdin 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 distribuire (G120) | 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: 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tranzacție** | **Cerința** | **Răspuns așteptat** | | |  |
| **Cod de răspuns** | **Status** | **Motiv** | **Observații** |
| Tranzacție distribuire (G120) | **Scheme**="GTIN"  **Productcode** = cod produs valid  **Batch-identification** = id lot valid  **Expiry date** = data de expirare valida(YYMMDD)  **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 valida (YYMMDD)  **Serialnumber** = Număr serial valid | NMVS\_SUCCESS | INACTIV | 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** | ☐ DA | ☐ 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 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**:GTINdin Precondiții\*  **Serialnumber (Număr serial)**: \*SN din Precondiții\*\***ProductCode**:GTIN: din Precondiții\*  **Serialnumber**: \*SN din Precondiții\*\*  **Batch No**.: din Precondiții\*  **Expiry Date**: \*Data de expirare din Precondiții\*\*  **Process (Tranzacție)**: Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121) | 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 |  |

#### 

#### 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** | | |  |
| **Cod de răspuns** | **Status** | **Motiv** | **Observații** |
| Revenire asupra Tranzacției "distribuit" – o cutie (G121) | **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 |  |
| 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 | ACTIV | 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.  Informațiile cutiei vor fi preluate din Anexa 9.  **După finalizarea tranzacției trebuie efectuata tranzacția G121 (Revenire asupra tranzacției Distribuit)** | | |
| **Criterii de acceptanta** | Toți pașii trebuie finalizați cu succes. | | |
| **Succes** | ☐ DA | ☐ NU | |
| **Defect deschis** |  | | |
| **Interpretare Rezultate Teste:** |  | | |
| **Executat de:** |  | **Data** |  |
| **Verificat de:** |  | **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 |  |
| 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**:GTINdin Precondiții\*  **Serialnumber (Număr serial)**: \*SN din Precondiții\*\***ProductCode**:GTIN: din Precondiții\*  **Serialnumber**: \*SN din Precondiții\*\*  **Batch No**.: din Precondiții\*  **Expiry Date**: \*Data de expirare din Precondiții\*\*  **Process (Tranzacție)**: Tranzacția distribuit manual – o cutie (G122) | 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 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**

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tranzacție** | **Cerința** | **Răspuns așteptat** | | |  |
| **Cod de răspuns** | **Status** | **Motiv** | **Observații** |
| Tranzacția distribuit manual – o cutie (G122) | **Scheme**="GTIN"  **Productcode** = cod produs valid  **Batch-identification** = id lot valid  **Expiry date** = data de expirare valida(YYMMDD)  **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(YYMMDD)  **Serialnumber** = Număr serial valid | NMVS\_SUCCESS | INACTIV | 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) | | |
| **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** | ☐ DA | ☐ NU | |
| **Defect deschis** |  | | |
| **Interpretare Rezultate Teste:** |  | | |
| **Executat de:** |  | **Data** |  |
| **Verificat de:** |  | **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 |  |
| 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 toate câmpurile obligatorii din pagina Numere de serii | Toate câmpurile obligatorii trebuie completate | **Input**: Tastatura  **ProductCode**:GTINdin Precondiții\*  **Serialnumber (Număr serial)**: \*SN din Precondiții\*\*  **Batch No**. **(lot)**: din Precondiții\*  **Expiry Date**: \*Data de expirare din Precondiții\*\*  **Proces**  **Tranzacție)**: Raportare distrugere (G130) | 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 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 furnizorului dumneavoastră de servicii software **FSIT**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tranzacție** | **Request** | **Răspuns așteptat** | | |  |
| **Cod de răspuns** | **Status** | **Motiv** | **Observații** |
| Raportare distrugere (G130) | **Scheme**="GTIN"  **Productcode** = cod produs valid  **Batch-identification** = id lot valid  **Expiry date** = data de expirare valida(YYMMDD)  **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(YYMMDD)  **Serialnumber** = Număr serial valid | NMVS\_SUCCESS | INACTIV | DISTRUS |  |

* + 1. 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 |

### 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** | ☐ Da | ☐ 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 obtinut** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 pe butonul “creare utilizator” | Click pe butonul “creare utilizator” | NA | Pagina de creare utilizator s-a deschis cu succes |  |
| 5 | Completare câmpuri obligatorii | Completam 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 in partea dreapta sus |  |

### 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** | ☐ Da | ☐ 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 obtinut** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |

### 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 | | |
| **Succes** | ☐ Da | ☐ Nu | |
| **Defect Deschis** |  | | |
| **Interpretare Rezultate Teste:** |  | | |
| **Executat de** |  | **Data** |  |
| **Verificat de** |  | **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 |  |
| 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 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 |  |

1. Persoane Responsabile de Întocmirea Raportului din partea Utilizatorului Final

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume, Prenume, Funcție** | **Rolul in executarea testelor** | **Semnătura si Data** |
|  |  |  |
|  |  |  |