

# Casa Naţională de Asigurări de Sănătate din România

Sistemul Informatic Unic Integrat +
Prescripţia Electronică +
Cardul Electronic de Asigurări de Sănătate

Specificaţii de interfaţare cu SIUI+PE+CEAS pentru aplicaţiile de raportare ale furnizorilor de servicii medicale şi farmaceutice

# ISTORICUL REVIZIILOR DOCUMENTULUI

Versiune	Dată	Comentarii
1.0 (PROIECT)	10.10.2006	Versiune iniţială propusă
1.0 (PUBLICATĂ)	30.11.2007	Versiune publicată - conform Contract Cadru şi Norme 2007
1.1 (PUBLICATĂ)	06.05.2008	Versiune actualizată - conform Contract Cadru şi Norme 2008
1.2 (PUBLICATĂ)	11.05.2009	Versiune actualizată - conform Contract Cadru şi Norme 2009
1.3 (PUBLICATĂ)	06.05.2010	Versiune actualizată - conform Contract Cadru şi Norme 2010
2.0 (PUBLICATĂ)	29.11.2010	Versiune publicată - SIUI-Actualizat : Centralizare și validare online
2.1 (PUBLICATĂ)	01.08.2011	Versiune actualizată - conform Contract Cadru şi Norme 2011
2.2 (PUBLICATĂ)	12.01.2012	Versiune actualizată – includere mape contractare 2012, raportari numerice
3.0 (PUBLICATĂ)	01.07.2012	Versiune publicată – SIUI extins + Prescripţia Electronică
3.5 (PUBLICATĂ)	10.12.2012	Versiune propusă – SIUI+PE+CEAS (Cardul Electronic de Asigurări de Sănătate)
3.5.1 (PUBLICATĂ)	12.02.2013	Versiune actualizată - Eliberate rețete electronice în farmacii cu circuit închis
3.5.2 (PUBLICATĂ)	01.07.2013	Versiune actualizată - conform Contract Cadru şi Norme 2013
3.5.3 (PUBLICATĂ)	01.08.2013	Versiune actualizată - ERATĂ: Formulare-Europene
3.5.4 (PUBLICATĂ)	31.01.2014	Versiune actualizată - Modificare legislativă Ord.733/2013 + Ord.190/2013-art29
3.5.5 (PUBLICATĂ)	05.06.2014	Versiune actualizată - Modificare legislativă Ord. 656/359/2014 – fracţionare reţete
3.7 (PUBLICATĂ)	15.07.2014	Versiune propusă – Factura Electronică + Contract Cadru şi Norme 2014
3.7.1 (PUBLICATĂ)	31.10.2014	Versiune actualizată - Modificare legislativă Ord. 1209/699/2014
3.7.2 (PUBLICATĂ)	17.11.2014	Versiune actualizată – Adăugare nomenclator tipuri de materiale sanitare
3.7.3 (PUBLICATĂ)	01.04.2015	Versiune actualizată – Actualizare fluxuri de lucru contractare online
3.7.4 (PUBLICATĂ)	27.05.2015	Versiune actualizată – Modificări legislative (norme) 2015
3.7.5 (PUBLICATĂ)	31.07.2015	Versiune actualizată – Actualizare structuri de date
3.7.6 (PUBLICATĂ)	01.04.2016	Versiune actualizată – Actualizare structuri de date
3.7.7 (PUBLICATĂ)	01.07.2016	Versiune actualizată – Contract Cadru și Norme 2016
3.7.8 (PUBLICATĂ)	28.10.2016	Versiune actualizată – Actualizare structuri de date
3.7.9 (PUBLICATĂ)	23.11.2016	Versiune actualizată – Actualizare structuri de date - spitale

# **CUPRINS**

#### 1. INTRODUCERE

#### 2. PREZENTARE GENERALĂ

- 2.1. Descrierea Platformei Informatice a Asigurărilor de Sănătate din România
- 2.2. Descrierea interfețelor SIUI

## 3. DESCRIEREA FLUXULUI DE LUCRU

- 3.1. Personalizare și activarea aplicației
- 3.2. Fluxul de raportare periodic
- 3.3. Funcționalități de validare online
- 3.4. Actualizări care privesc aplicațiile de raportare
- 3.5. Funcționalități specifice prescripției electronice
- 3.6. Funcționalități specifice cardului electronic de asigurări de sănătate
- 3.7. Functionalităti specifice cardului electronic de asigurări de sănătate

#### 4. PREZENTARE GENERALĂ A SERVICIILOR WEB

- 4.1. Personalizare și activarea aplicației
- 4.2. Tehnologia serviciilor Web
- 4.3. Arhitectura implementării serviciilor Web SIUI

#### 5. DESCRIEREA SERVICIILOR WEB EXPUSE

- 5.1. Serviciul pentru sincronizarea nomenclatoarelor
- 5.2. Serviciul pentru sincronizarea datelor de personalizare
- 5.3. Serviciul pentru trimiterea raportărilor periodice
- 5.4. Serviciul pentru preluarea rezultatelor raportărilor periodice
- 5.5. Serviciul pentru preluarea decontului
- 5.6. Serviciul pentru sincronizarea deciziilor de acordare
- 5.7. Serviciul pentru verificarea calității de asigurat
- 5.8. Serviciul pentru validarea mișcărilor de capitație
- 5.9. Serviciul pentru validarea serviciilor și investigațiilor medicale
- 5.10. Serviciul pentru validarea rețetelor prescrise
- 5.11. Serviciul pentru validarea biletelor de trimitere
- 5.12. Serviciul pentru validarea certificatelor medicale
- 5.13. Serviciul pentru validarea rețetelor emise de farmacii
- 5.14. Serviciul pentru consultarea reţetelor prescrise
- 5.15. Serviciul pentru consultarea biletelor de trimitere
- 5.16. Serviciul pentru validarea retetelor electronice
- 5.17. Serviciul pentru anularea rețetelor electronice
- 5.18. Serviciul pentru consultarea rețetelor electronice
- 5.19. Serviciul pentru generarea seriilor de rețete electronice
- 5.20. Serviciul pentru completarea datelor de facturare
- 5.21. Serviciul pentru preluarea borderourilor cu valori admise la plată
- 5.22. Serviciul pentru transmiterea facturilor electronice
- 5.23. Serviciul pentru consultarea facturilor electronice [\*adăugare]
- 5.24. Serviciul pentru anularea facturilor electronice
- 5.25. Serviciul pentru preluarea notelor de refuz ale facturilor
- 5.26. Serviciul pentru transmiterea consumului de materiale sanitare (circuit închis)
- 5.27. Serviciul pentru raportarea datelor de contractare

Versiune: 3.7.9 din 23.11.2016

# 1. INTRODUCERE

Acest document descrie din punct de vedere tehnic modalitățile de interfațare cu Sistemul Informatic Unic Integrat al Casei Naţionale de Asigurări de Sănătate.

Sistemul Informatic Unic Integrat (SIUI) asigură colectarea, consolidarea şi procesarea datelor din întregul sistem de asigurări sociale de sănătate din România. În acest scop SIUI prevede o serie de interfeţe pentru interconectarea cu aplicaţiile de raportare ale furnizorilor de servicii medicale şi farmaceutice care au contracte cu Casa Naţională de Asigurări de Sănătate.

Documentul de faţă este destinat producătorilor de aplicaţii informatice în domeniul medical şi al asigurărilor de sănătate pentru a facilita accesul acestora la informaţiile tehnice necesare actualizării aplicaţiilor existente sau dezvoltării de noi aplicaţii în vederea raportării electronice către SIUI a serviciilor prestate de furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice.

Documentul de faţă face o scurtă prezentare a caracteristicilor generale ale sistemului, a tehnologiilor şi componentelor tehnologice utilizate. Sunt descrise apoi fluxul de lucru prevăzut de noul sistem, precum şi serviciile Web expuse de acest sistem în scopul asigurării interconectării cu aplicaţiile furnizorilor.

Structurile de date ale nomenclatoarelor, fişierelor de personalizare, fişierelor de raportare, fişierelor de răspuns la raportare şi altor fişiere specifice fiecărui tip de furnizor, precum şi descrierea regulilor de validare aplicate la prelucrarea raportărilor fiecărui tip de furnizor sunt prezentate în anexele la acest document după cum urmează:

Anexe	Descriere
Anexa 001	Descriere_Servicii_WEB.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale tuturor tipurilor de furnizori de servicii
Anexa 002	Descriere_Structura_FarmaciiCircuitDeschis.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale farmaciilor cu circuit deschis
Anexa 003	Descriere_Structura_FarmaciiCircuitInchis.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale farmaciilor cu circuit închis
Anexa 004	Descriere_Structura_Spitale.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale spitalelor
Anexa 005	Descriere_Structura_PNS.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale furnizorilor de servicii medicale care derulează Programe Naţionale de sănătate
Anexa 006	Descriere_Structura_MediciFamilie.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale medicilor de familie
Anexa 007	Descriere_Structura_Clinice.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale ambulatoriilor clinice
Anexa 008	Descriere_Structura_Paraclinice.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale laboratoarelor de analize şi cabinetelor de radiologie şi imagistică
Anexa 009	Descriere_Structura_Stomatologii.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale cabinetelor de medicină dentară
Anexa 010	Descriere_Structura_ConcediiMedicale.pdf Pentru aplicaţiile de raportare a concediilor medicale pentru medicii care au convenţii cu CAS
Anexa 011	Descriere_Structura_RecuperareAmbulatorii.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale ambulatoriilor de recuperare
Anexa 012	Descriere_Structura_RecuperareSanatorii.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale sanatoriilor de recuperare şi preventoriilor
Anexa 013	Descriere_Structura_DispozitiveMedicale.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale furnizorilor de dispozitive medicale

Anexa 014	Descriere_Structura_IngrijiriDomiciliu.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale furnizorilor de îngrijiri la domiciliu
Anexa 015	Descriere_Structura_Ambulante.pdf Pentru aplicaţiile de raportare ale furnizorilor de asistenţă medicală de urgenţă prespitalicească şi transport sanitar
Anexa 016	Descriere_Structura_Dializa.pdf Pentru aplicațiile de raportare ale unităților private de hemodializă
Anexa 017	Descriere_Structura_PrescriereElectronică.pdf Pentru aplicaţiile de raportare a reţetelor electronice pentru medicii care au convenţii cu CAS

Acest document și anexele sale vor fi actualizate și publicate în timp util ori de câte ori va fi necesar pe parcursul funcționării Sistemului Informatic Unic Integrat al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, pentru a asigura atât menținerea în concordanță cu modificările legislative din domeniu, cât și interoperabilitatea permanentă a aplicațiilor de raportare dezvoltate de alți producători de aplicații informatice.

# 2. PREZENTARE GENERALĂ

# 2.1. Descrierea Platformei Informatice a Asigurărilor de Sănătate din România

Sistemul Informatic Unic Integrat (SIUI) al Asigurărilor de Sănătate este utilizat de Casa Naţională de Asigurări de Sănătate (CNAS) şi de Casele de Asigurări de Sănătate (CAS) din teritoriu pentru îndeplinirea funcţiilor specifice de gestionare a cheltuirii bugetului asigurărilor de sănătate. Acest sistem este extins prin adăugarea funcţionalităţilor specifice Prescripţiei Electronice, o modalitate de evidenţă informatizată şi de automatizare a prescrierii şi eliberării medicamentelor compensate şi gratuite.

SIUI+PE este proiectat utilizând o arhitectură centralizată. Colectarea şi prelucrarea datelor se realizează prin intermediul unei ferme de servere de aplicație ce accesează datele stocate în baza de date centrală, prezentând seturi diferite de funcționalități pentru diferite categorii de utilizatori, şi anume:

- Funcționalități specifice Casei Naționale de Asigurări de Sănătate (CNAS);
- Funcţionalităţi specifice Caselor de Asigurări de Sănătate (CAS):
  - 41 de Case de Asigurări de Sănătate Judeţene
  - Casa de Asigurări de Sănătate a Municipiului Bucureşti
  - Casa Asigurărilor de Sănătate a Apărării, Ordinii Publice, Siguranţei Naţionale şi Autorităţii Judecătoreşti (CASAOPSNAJ)
  - Casa Asigurărilor de Sănătate a Ministerului Transporturilor, Construcţiilor şi Turismului (CASMTCT)
- Funcționalități specifice Sistemul Informatic de Prescripție Electronică (PE);
- Funcționalități specifice furnizorilor de servicii medico-farmaceutice.

În Figura 1 este prezentată structura și aria de acoperire a sistemului informatic.

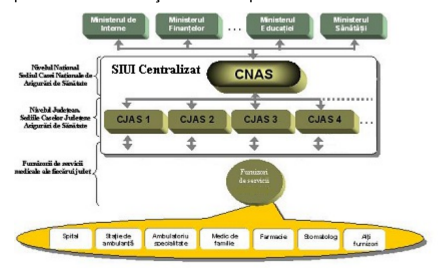


Figura 1 - Aria de acoperire a sistemului

La nivelul CNAS se pot accesa toate datele din baza de date centralizată: atât datele proprii, cât și cele de la CAS-uri.

La nivelul CAS nu sunt accesibile toate datele din baza de date centralizată, acestea sunt prefiltrate, astfel încât sa fie vizibile doar datele proprii.

La baza sistemului se află furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice, care colectează şi prelucrează informaţiile medicale primare specifice asiguratului, cât şi informaţiile cu caracter administrativ care vor sta la baza decontării serviciilor prestate de furnizorii de servicii medicale şi Casele Judeţene de Asigurări de Sănătate.

Pentru furnizorii de servicii medico-farmaceutice sistemul prevede posibilitatea de acces securizat online la aplicaţiile prevăzute, prin intermediul internetului, acest document prezentând detalii tehnice cu privire la modul de acces al acestor funcţionalităţi.

#### 2.1.1. Nivelul de bază

La nivelul de bază se află diversele categorii de furnizori cu care sistemul (SIUI) operează schimburi de date:

- furnizorii de servicii medicale
- furnizorii de dispozitive medicale
- furnizorii de medicamente şi servicii farmaceutice

Pentru toate tipurile de furnizori există aplicaţii informatice prin care aceştia pot raporta către nivelul central serviciile prestate sau produsele furnizate şi pot prelua de la nivelul central setul de informaţiile necesare înregistrării datelor primare şi efectuării raportărilor. Aceste aplicaţii vor fi numite în continuare "Aplicaţii de raportare".

Pentru nivelul de bază, sistemul oferă interfeţe programatice de colectare şi validare a datelor. Prin intermediul acestor interfeţe se pun la dispoziţia furnizorilor de servicii medicale şi farmaceutice toate informaţiile necesare cum ar fi cataloagele de servicii şi de medicamente, dar şi datele de contract relevante ale furnizorului precum tarife contractate sau medici angajaţi, pentru a face posibilă înregistrarea şi raportarea datelor către nivelul central.

Prin intermediul acestor interfeţe se creează mecanisme prin care datele despre serviciile prestate de fiecare furnizor de servicii medicale şi farmaceutice se transferă, în format electronic în SIUI. Transferul poate fi făcut online, prin comunicaţie electronică directă securizată, sau offline, pe un suport de stocare mobil. De asemenea există posibilitatea interogării sistemului de către furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice pentru a sincroniza datele din aplicaţia de raportare cu rezultatele prelucrării acestor raportări la nivel CJAS, prin transmiterea erorilor detectate către fiecare furnizor de servicii medicale şi farmaceutice.

## 2.1.2. Nivelul central

Aplicaţia SIUI, deşi are o bază de date centralizată oferă funcţionalităţi diferite pentru cele două niveluri ierarhice teritoriale ale CNAS, nivelul caselor judeţene (CJAS) şi nivelul casei naţionale (CNAS). Prezentăm în continuare diferenţierea acestor funcţionalităţi în funcţie de nivelul ierarhic al utilizatorilor, pentru o mai bună înţelegere a modului de operare al sistemului.

#### **Nivelul CJAS**

La nivel CJAS se vor consolida toate informaţiile de interes pentru sistemul informatic integrat de la nivel judeţean. Aceste informaţii pot proveni fie, pe un flux informaţional prestabilit, prin transfer de date în format electronic, de la nivelul de bază, fie se pot opera cu ajutorul interfeţelor puse la dispoziţie de sistem. La acest nivel sunt implementate regulile de prelucrare a datelor care intră în sistem, indiferent de modalitatea lor de provenienţă.

De asemenea, acest nivel este responsabil cu gestionarea comunicării cu partenerii de sistem de la nivelul inferior, aceştia neavând acces direct la nivel CNAS. În concluzie, majoritatea funcţionalităţilor sistemului vor fi implementate la nivel judeţean, acesta fiind nivelul în care informaţiile sunt prelucrate, iar în urma prelucrării vor fi obţinute datele de ieşire din

sistem către nivelul inferior. Fiecare proces identificat la nivel CJAS are un corespondent la nivel CNAS, sistemul consolidând la nivel CNAS toate informațiile de interes, prelucrate de la toate CJAS-urile, stabilindu-se astfel un flux informatic care propagă informațiile de la nivel CJAS la nivel CNAS.

Fluxurile de date de acest nivel al sistemului informatic integrat sunt legate atât de datele necesare activității specifice (gestiunea contribuabililor, gestiunea fondului asigurărilor sociale de sănătate, gestiunea asiguraților şi gestiunea furnizorilor de servicii medicale şi farmaceutice) cât şi de datele necesare sistemului ERP.

#### **Nivelul CNAS**

Acest nivel are 2 mari categorii de funcționalități fiecare cu propriul flux de date.

Prima o constituie elaborarea normelor care guvernează sistemul. La acest nivel se stabilesc criteriile de evaluare a furnizorilor de servicii medicale şi farmaceutice, contractele cadru conform cărora se vor presta şi deconta serviciile medicale şi farmaceutice precum şi care sunt aceste servicii. Toate aceste elemente constituie o parte din regulile de funcţionare a Sistemului Informatic Unic Integrat al Asigurărilor de Sănătate din România, şi pot fi denumite generic "cataloage" sau "nomenclatoare". Aceste informaţii sunt transmise prin intermediul unui flux informaţional către nivelul CJAS care, la rândul său, prin intermediul altui flux informaţional va transmite datele de interes la nivelul furnizorilor de servicii medicale şi farmaceutice.

A doua categorie de funcţionalităţi ale acestui nivel o constituie funcţionalităţile de prelucrare a informaţiilor de la nivel naţional, fie în vederea validării informaţiilor de la nivel judeţean, fie în vederea prelucrării statistice a informaţiilor din sistem. Fluxul informaţional care deserveşte aceste funcţionalităţi pleacă de la nivel CJAS şi se caracterizează prin transmiterea la nivel CNAS a tuturor informaţiilor de interes în vederea prelucrării lor centralizat, la nivel naţional.

# 2.2. Descrierea interfeţelor SIUI

Sistemul informatic integrat este prevăzut cu interfețe de comunicare cu exteriorul prin care se face transfer de date în format electronic. Aceste interfețe se împart în 2 mari categorii:

- interfețe cu furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice
- interfeţe cu alte instituţii.

# 2.2.1. Interfețele cu furnizorii de servicii medicale și farmaceutice

Pentru a rezolva problemele legate de transferul de informaţii, în format electronic, cu furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice, dar şi cu angajatorii, au fost dezvoltate interfeţe cu fiecare categorie de parteneri.

O primă funcţionalitate este actualizarea informaţiilor necesare la nivelul partenerilor, pentru buna desfăşurare a activităţii cu informaţii actuale din SIUI. Aceasta este o funcţionalitate generală a acestor interfeţe necesară tuturor categoriilor de parteneri. Informaţiile care se sincronizează sunt legate de contractele în vigoare dintre fiecare furnizor de servicii medicale şi farmaceutice şi CJAS, de serviciile medicale şi farmaceutice pe care fiecare furnizor le poate presta, de cataloagele specifice fiecărei categorii şi de alte nomenclatoare generale gestionate la nivel CNAS (de exemplu, nomenclatoare de localităţi, de străzi, etc.).

O altă funcționalitate este *raportarea serviciilor prestate* de fiecare furnizor de servicii medicale şi farmaceutice. Este tot o funcționalitate generală, acesta fiind scopul principal al interfețelor dintre SIUI şi furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice.

Pentru transmiterea rezultatului prelucrării şi validării serviciilor raportate de furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice în SIUI, înapoi către fiecare furnizor a stării de validare şi a eventualelor erori detectate, este definit o altă funcţionalitate, de sincronizare a rezultatului prelucrărilor raportărilor. În acest mod fiecare furnizor de servicii medicale şi farmaceutice este informat despre serviciile care pot fi decontate şi care nu pot fi decontate, creându-se astfel premisele controlului de către furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice a sumelor încasate din fondul naţional al asigurărilor de sănătate.

Există şi funcţionalităţi specifice anumitor categorii de furnizori de servicii medicale şi farmaceutice cum ar fi medicii de familie care sunt obligaţi să raporteze asiguraţii aflaţi pe listele lor, mişcările acestora sau schimbarea categoriei de asigurat, sau furnizorilor de dispozitive medicale care pot descărca din SIUI informaţii referitoare la deciziile de acordare aprobate la CJAS.

Prin intermediul acestor interfețe se pot transfera informații legate de rețetele prescrise de medici și de biletele de trimitere eliberate de aceștia. Aceste informații pot fi coroborate cu raportările farmaciilor despre rețetele eliberate sau cu raportările furnizorilor de servicii medicale care prestează serviciile prevăzute în biletele de trimitere. Pentru farmacii este definită o interfață specială pentru interogarea informațiilor referitoare la rețetele prescrise.

SIUI permite validarea online, înainte de raportarea finală, a eligibilității serviciilor declarate de furnizori precum și a calității de asigurat a beneficiarului de servicii medicale sau farmaceutice permiţând astfel medicilor și farmaciştilor să lucreze cu date actualizate în timp real la nivel naţional, reducând astfel posibilitatea prestării de servicii care nu vor fi decontate ulterior.

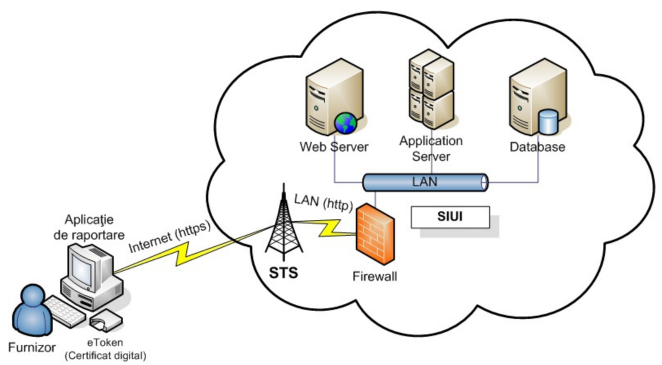


Figura 2 - Conectarea aplicaţiilor de raportare la SIUI

#### **OBSERVATIE**

Conexiunea prin Internet la SIUI este posibilă doar în mod securizat folosind protocolul HTTPS/SSL şi un certificat digital calificat, utilizat la autentificarea şi autorizarea accesului online la sistem, precum şi la semnătura electronică.

# 2.2.2. Interfețele cu alte instituții

Prin aceste interfețe se transferă, conform unor protocoale de comunicație, datele necesare sistemului informatic integrat pentru desfășurarea în bune condițiuni a activității. Un astfel de protocol este încheiat cu Biroul de Evidență Informatizată a Persoanei în care sunt stabilite datele ce vor fi transferate și structura acestor date. Cu acest partener de sistem se schimbă informații despre persoanele fizice care pot deveni asigurați și despre persoanele decedate. Un alt protocol este încheiat cu ANAF (Agenția Națională de Administrare Fiscală) care permite obținerea datelor referitoare la plata contribuțiilor la FNUASS necesare pentru validarea calității de asigurat a beneficiarilor serviciilor medicale.

SIUI beneficiază de protocoale de schimb de date şi cu alte instituţii din care enumerăm: Primăriile – pentru asistaţii social sau pauperi, Ministerul Muncii şi Protecţiei Sociale – pentru pensionari şi şomeri, Inspectoratul de Stat pentru Handicapaţi – pentru persoanele cu handicap, Ministerul de Finanţe – pentru indicatorii economici necesari fundamentării bugetului şi pentru evidenţa contribuabililor, Institutul Naţional de Statistică – pentru diverşi indicatori statistici.

# 2.3. Asigurarea securității informației

Pentru asigurarea securității informațiilor transferate între aplicațiile de raportare și SIUI este folosită o soluție bazată pe o infrastructură cu chei publice (PKI), care utilizează criptografia asimetrica oferind cadrul și serviciile ce pun la dispoziția utilizatorului metode pentru a genera, distribui, controla, contoriza și revoca certificate cu chei publice.

Într-un sens mai larg, se poate spune ca PKI integrează certificatele digitale, criptografia cu cheie publica şi noţiunea de autoritate de certificare într-o arhitectura de securitate a reţelei. Pentru a stabili un vocabular comun, prezentăm în continuare câteva concepte cheie legate de autentificare prin certificate digitale.

Infrastructura cu chei publice (PKI) – arhitectura, tehnicile, practicile şi procedurile care contribuie în mod colectiv la implementarea şi funcţionarea sistemelor criptografice cu chei publice, bazate pe certificate; PKI constă în hardware si software, baze de date, resurse de reţea, proceduri de securitate şi obligaţii legale, legate împreună şi care colaborează pentru a furniza şi implementa atât serviciile de certificare cât şi alte servicii asociate infrastructurii (de ex. marca temporală).

Cheia privată – este una dintre cheile asimetrice aparţinând unui utilizator şi folosita numai de acel abonat. În cazul sistemelor cu chei asimetrice, o cheie privată descrie transformarea de semnare. În cazul sistemului asimetric de criptare, o cheie privată descrie transformarea de decriptare. Cheia privata este:

- cheia al cărei scop este decriptarea sau crearea de semnătură pentru uzul exclusiv al proprietarului;
- acea cheie din perechea de chei care este cunoscută numai proprietarului.

Cheia publică – este una dintre cheile perechii asimetrice ale unui utilizator, care este disponibilă publicului. În cazul sistemelor de criptare asimetrică, cheia publică defineşte transformarea de verificare a semnăturii. În cazul criptării asimetrice, cheia publică defineşte transformarea de criptare a mesajelor.

Jeton (token) – structura de date folosita pentru schimbul dintre entități și care conține informații transformate prin tehnici criptografice. Jetonul este semnat de operatorul unei Autorități de Înregistrare și poate fi folosit pentru autentificarea deținătorului său în relația sa cu Autoritatea de Certificare.

Lista de Certificate Revocate (CRL) – listă emisă periodic sau imediat, semnată electronic de către o autoritate, permiţând identificarea certificatelor care au fost revocate sau suspendate înainte de expirarea perioadei de validitate. CRL conţine numele emitentului său, data publicării, data următoarei actualizări, numerele seriale ale certificatelor revocate sau suspendate şi datele şi motivele revocării sau suspendării lor.

Semnătură electronică – transformarea criptografică a datelor pentru a permite atât verificarea originii şi integrității datelor de către destinatarul acestora cât şi protejarea expeditorului şi a destinatarului împotriva falsificării de către primitor; semnăturile electronice asimetrice pot fi generate de către o entitate prin folosirea unei chei private şi a unui algoritm asimetric, ex. RSA.

Validarea certificatelor de cheie publică – verificarea stării unui certificat, care permite stabilirea dacă certificatul este revocat sau nu. Această problemă poate fi rezolvată pe baza CRL-ului sau printr-o cerere trimisă direct prin protocolul OCSP (Online Certificate Status Protocol). Folosind acest protocol, aplicaţiile nu trebuie sa consulte o lista mare (si uneori neactualizata) de certificate (CRL), ci doar sa trimită o cerere către un serviciu bazat pe protocolul OCSP (conform RFC-2560) pentru verificarea stării certificatului în cauza. OCSP are dezavantajul ca presupune un acces online la serviciul OCSP.

Beneficiile ce rezultă din adaptarea sistemului la modelul PKI sunt:

- întregul sistem prezintă o portabilitate ridicată, utilizatorul având acces sigur din diverse locații la informațiile sale;
- utilizatorii sistemului vor beneficia de comunicaţii sigure şi secrete cu ajutorul capacităţilor de criptare;
- sistemul permite atât separarea operaţiei de identificare şi autentificare de operaţia de autorizare, cât şi faptul că actele în forma lor clasică (pe suport de hârtie) pot fi înlocuite cu documente în format electronic.

Diagrama următoare prezintă echipamentele, fluxurile informaționale, standardele și protocoale utilizate pentru realizarea infrastructurii PKI.

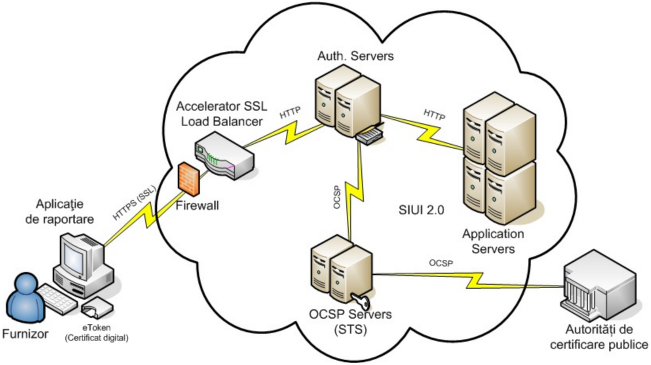


Figura 3 - Diagrama soluției de asigurare a securității datelor

Versiune: 3.7.9 din 23.11.2016

Procesul de adaptare a unor aplicaţii existente şi de integrare a acestora într-o infrastructură cu chei publice nu reprezintă o operaţie banală. Aceasta presupune că aplicaţiile sau mediul în care rulează ele să poată: să manipuleze cheile şi certificatele în mod sigur; să accepte şi să proceseze certificatele valide; să fie capabile să obţină date relevante pentru certificate şi pentru revocarea acestora. Trebuie subliniată diferenţa dintre o infrastructură cu chei publice şi o aplicaţie care este doar capabilă să folosească serviciile de securitate puse la dispoziţie de aceasta.

# 2.3.1. Autentificarea și autorizarea prin certificate digitale

Pentru a putea accesa online sistemul informatic centralizat SIUI al CNAS, furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice vor avea nevoie de certificate digitale emise de o autoritate publică de certificare recunoscută de STS. Fiecare furnizor trebui să îşi înregistreze în SIUI certificatele digitale care vor fi folosite de operatorii proprii pentru a accesa serviciile SIUI online. În SIUI se vor crea conturi de utilizatori autorizaţi în SIUI pentru fiecare operator al furnizorului, iar aceştia vor putea accesa sistemul online numai pe baza certificatului digital. Certificate digitale sunt gestionate într-o bază de date dedicată prin intermediul unei aplicaţii de administrare de către operatorii de la Casele de Asigurare Judeţene.

Certificatul digital trebuie instalat pe calculatorul pe care este instalată aplicaţia de raportare şi trebuie să fie accesibil aplicaţiei prin mijloace de interconectare (instalare pe sistemul de operare sau acces prin driver sistem la un eToken). Aplicaţia de raportare foloseşte certificatul pentru autentificarea şi autorizarea cererilor online către SIUI prin intermediului protocolului HTTPS/SSL.

Poarta de intrare în SIUI este securizată prin intermediul unui echipament hardware care joacă rolul de firewall, accelerator SSL şi load-balancer, în acelaşi timp realizând şi verificarea certificatelor digitale prezentate de aplicaţiile de raportare din punct de vedere al integrităţii şi valabilităţii la deschiderea unei noi sesiuni SSL prin HTTPS.

În urma verificării integrității și valabilității certificatului, acceleratorul SSL transmite mai departe cererea prin protocol HTTP către un server de autentificare și autorizare, parte integrantă a SIUI, înglobând în header-ul HTTP și informațiile din certificatul digital necesare pentru verificarea prin OCSP a stării de revocare certificatului digital.

Acest server verifică în baza de date dedicată, dacă certificatul digital a fost înregistrat de către un utilizator autorizat al sistemului, iar dacă este formulează o cerere prin protocolul OCSP către serviciul pus la dispoziție de STS. Acest serviciu verifică autenticitatea certificatului prin interogarea serviciilor similare ale autorităților de certificare publice cu care STS are protocoale de comunicare.

Serviciul de Telecomunicaţii Speciale oferă ca parte a acestui sistem o componentă care permite interogarea simultană a tuturor Autorităţilor de Certificare publice din România, realizând astfel izolarea sistemului de eventuale modificări ale structurii sau componenţei acestor autorităţi. Această componentă trebuie să respecte, la rândul ei, caracteristicile legate de înalta disponibilitate şi scalabilitate la toate nivelurile ale sistemului SIUI.

Dacă certificatul digital nu este revocat, atunci serverul de autentificare si autorizare verifică în baza de date tampon dacă furnizorul cu care este asociat utilizatorul nu are contractul expirat. Ulterior transmite aplicaţiei de raportare un token software (session-id-hash) care trebuie folosit de aceasta la apelurile următoare pe sesiunea SSL curentă la sfârşitul URL-ului de apel, pentru a indica sistemului că sesiunea a fost deja autorizată, evitând astfel verificarea excesivă a certificatului care ar putea introduce penalizări de performanță semnificative.

Acceleratorul SSL foloseşte acest session-id-hash pentru a transmite cererile ulterioare către serverele de aplicaţie SIUI. Aici hash-ul este verificat şi în funcţie de drepturile de acces se va acorda accesul către serviciul Web.

În cazul în care unul dintre criteriile de verificare de mai sus nu este respectat, atunci sistemul întoarce un mesaj de eroare HTTP corespunzător:

- 401 Unauthorized: Certificatul este expirat sau revocat, ori utilizatorul nu este autorizat să acceseze sistemul SIUI.
- 403 Forbidden: Certificatul este valid, iar utilizatorul este autorizat să acceseze sistemul
  online, dar cererea a fost respinsă datorită lipsei drepturilor de acces la un anumit
  serviciu Web sau metodă a serviciului Web, de exemplu un medic nu va putea accesa
  serviciile destinate farmaciştilor.

În acest context prin autentificare se înțelege confirmarea identității declarate a unui utilizator, iar prin autorizare se înțelege procesul de acordare a accesului la resursele informaționale din sistem numai utilizatorilor, aplicațiilor, proceselor și altor sisteme care dețin credențialele necesare. Practic la autentificare se verifică identitatea inițiatorului unei cereri de acces, iar la autorizare se verifică existența unor drepturi pe baza cărora se permite sau nu accesul la resursele cerute.

Pentru a evita verificarea certificatului digital la fiecare apel aplicaţia de raportare trebuie să implementeze un mecanism prin care să menţină deschisă sesiunea SSL, astfel încât ulterior autentificării şi autorizării apelurile către serviciul Web să poată fi efectuate direct.

# 2.3.2. Semnătura digitală

Semnătura electronică reprezintă o informaţie în format electronic, care este ataşată sau logic asociată unor documente în formă electronică, de asemenea, având aceeaşi semnificaţie ca şi o semnătură olografă. Semnatarul este definit ca fiind acea persoană care deţine un dispozitiv de creare a semnăturii electronice şi care acţionează, fie în nume propriu (persoană fizică), fie în numele unui terţ (persoană juridică, de exemplu).

O semnătura digitală furnizează un grad mai mare de securizare decât o semnătură olografă. Destinatarul mesajului semnat digital poate verifica atât faptul ca mesajul original aparţine persoanei a cărei semnătură a fost ataşată cât şi faptul ca mesajul n-a fost alterat, intenţionat sau accidental, de când a fost semnat.

Pentru ca o persoană să poată folosi semnătura electronică, este necesar ca în prealabil să dobândească un certificat digital calificat care îi atestă identitatea. Certificatul digital reprezintă o colecție de date în formă electronică și atestă legătura dintre datele de verificare a semnăturii electronice și semnatarul ca persoană, confirmând identitatea acelei persoane. Certificatul calificat este eliberat de către un furnizor de servicii de certificare, legal constituit, numit autoritate de certificare.

Pentru a garanta non-repudierea datelor raportate în SIUI, fişierele de raportare vor trebui să fie semnate electronic folosind aceleaşi certificate digitale ca şi pentru autorizarea accesului la sistem. Prin semnarea electronică a fişierelor de raportare se creează premisele eliminării în viitor a raportărilor clasice pe hârtie şi astfel simplificarea fluxurilor de documente, care va duce la posibilitatea automatizării complete a procesului de raportare şi decontare.

Pentru ca o persoană să poată folosi semnătura electronică, este necesar ca în prealabil să dobândească un certificat digital calificat care îi atestă identitatea. Certificatul digital reprezintă o colecție de date în formă electronică și atestă legătura dintre datele de verificare

a semnăturii electronice şi semnatarul ca persoană, confirmând identitatea acelei persoane. Certificatul calificat este eliberat de către un furnizor de servicii de certificare, legal constituit, numit autoritate de certificare.

Fişierele XML generate de aplicaţia de raportare vor fi semnate electronic folosind certificatul digital al utilizatorului care realizează raportarea, beneficiind astfel de toate avantajele oferite de această tehnologie. Certificatul digital trebuie să fie instalat pe calculatorul pe care este instalată aplicaţia de raportare şi va fi accesibil aplicaţiei prin mijloace de interconectare (instalare pe sistemul de operare sau acces prin driver sistem de pe eToken).

Pentru ca fişierul semnat electronic să poată fi raportat online este necesară în prealabil urmarea paşilor din procedura de autentificare şi autorizare. Aplicaţia foloseşte certificatul pentru a deschide conexiunea online către SIUI prin intermediului protocolului HTTPS/SSL.

După ce sistemul verifică certificatele digitale prezentate de aplicaţiile de raportare din punct de vedere al integrităţii şi valabilităţii la deschiderea unei noi sesiuni SSL prin HTTPS, acesta transmite mai departe cererea prin protocol HTTP către o aplicaţie Web de autentificare şi autorizare, înglobând în header-ul HTTP informaţiile din certificatul digital necesare pentru verificarea prin OCSP a stării de revocare certificatului digital.

Aplicaţia de autentificare verifică în baza de date tampon, dacă certificatul digital a fost înregistrat de către un utilizator autorizat al sistemului, iar dacă este formulează o cerere prin protocolul OCSP către serviciul pus la dispoziţie de STS.

Pentru a putea face oricând dovada motivului de respingere sau invalidare a unei raportări, sistemul păstrează o arhivă a tuturor fişierelor de raportare care au fost transmise, indiferent dacă semnătura a fost sau nu validă.

# 2.4. Clasificarea transferurilor de date

Schimbul de date între aplicaţiile de raportare şi SIUI poate fi clasificat din punct de vedere al sensului de transfer în trei categorii:

- transfer unilateral download
- transfer unilateral upload
- transfer bilateral upload-download.

## 2.4.1. Transfer unilateral - descărcare (download)

În această categorie se înscriu proceduri ca actualizarea nomenclatoarelor generale, actualizarea nomenclatoarelor personalizate sau preluarea fişierului de decont. Aceste operaţii presupun emiterea unei cereri către serviciul-web în urma căreia acesta validează autenticitatea cererii, procesează datele necesare şi răspunde prin trimiterea unui URL către fişierului care trebuie descărcat.

Pentru optimizarea performanței sistemului este recomandată implementarea unei proceduri de descărcare parțială cu posibilitatea de reluare în cazul unei întreruperi de conexiune.

## 2.4.2. Transfer unilateral - încărcare (upload)

Aceste operaţii presupun trimiterea unui fişier către serviciul-web inclus in cadrul anvelopei SOAP a mesajului ce conţine şi datele de identificare a aplicaţiei de raportare. Răspunsul de la Web-service constă în validarea primirii fişierului respectiv din punct de vedere al structurii de date, dar şi a autenticităţii cererii prin autentificarea aplicaţiei furnizor.

Nu există un exemplu practic pentru acest tip de transfer, dar trebuie să existe implementat suportul tehnic pentru partea de upload din cadrul transferului bilateral.

## 2.4.3. Transfer bilateral

Transferul bilateral presupune atât o operație de încărcare (upload) a unui fișier în serviciulweb, cât și a unei operații de descărcare (download) a unui fișier de răspuns ulterior.

Din punct de vedere al momentului de primire a răspunsului aceste transferuri pot fi clasificate în *sincrone* în cazul în care răspunsul vine imediat, în urma prelucrării cererii, și *asincrone* în cazul în care colectarea fișierului de răspuns presupune o conectare ulterioară la serviciul-web pentru operațiile care implică procesări de durată sau intervenția unui operator uman pentru validare manuală a cererii.

Exemple de astfel de transferuri sunt *procedura de raportare* (asincron) şi *procedura de sincronizare a cererilor/aprobărilor* (sincron).

În primul caz, se trimite un fişier cu raportarea electronică şi se primeşte ca răspuns o validare a primirii şi a autenticității cererii. Pentru descărcarea fişierului de răspuns se va efectua o conectare ulterioară.

În al doilea caz, se trimite un fişier care conţine cererile care necesită a fi aprobate, iar răspunsul vine imediat conţinând cererile care au fost aprobate în SIUI, cererile neaprobate fiind tratate în consecință de aplicaţia de raportare.

În contextul adăugării noilor funcționalități online ale SIUI, de pre-validare a serviciilor şi verificare a calității de asigurat, transferul sincron va deveni cel predominant datorită gradului de interactivitate ridicat al noilor funcționalități care implică obținerea unor răspunsuri la interogări din partea aplicațiilor de raportare

# 3. DESCRIEREA FLUXULUI DE LUCRU

În acest capitol sunt prezentate fluxurile de lucru principale de interfaţare între SIUI şi aplicaţiile de raportare pentru furnizori.

# 3.1. Personalizare şi activarea aplicaţiei

Această secțiune prezintă precondițiile şi procedura de populare a bazei de date a aplicației de raportare cu datele din nomenclatoarele unice la nivel național ale SIUI, dar şi cu informațiile referitoare la contractul dintre furnizor şi Casa de Asigurări de Sănătate (CAS).

De asemenea se prezintă procedura de activare a aplicaţiei prin intermediul unei chei de activare generată în SIUI, cheie care va fi folosită ulterior pentru autentificarea şi autorizarea accesului aplicaţiei la funcţionalităţile oferite online de SIUI.

# 3.1.1. Încheierea contractului cu CAS pentru furnizare de servicii

Furnizorul încheie un contract de furnizare de servicii cu CAS în baza căruia îi vor putea fi decontate serviciile pe care le prestează în favoarea asiguraților din sistemul național de asigurări de sănătate. Această secvență este o condiție obligatorie pentru personalizarea unei aplicații de raportare.

# 3.1.2. Obținerea cheii de activare a aplicației informatice de raportare

În urma încheierii contractului cu CAS, furnizorul de servicii medicale şi farmaceutice va putea opera schimburi de date cu SIUI - în scopul procesării electronice automate a datelor cantitative legate de activitatea desfăşurată - prin intermediul unei aplicaţii informatice de raportare a activităţii.

Prin intermediul interfeţelor expuse de SIUI, descrise în continuare, o aplicaţie de raportare va avea acces la datele particulare de contract ale furnizorului respectiv, precum şi ultima versiune completă a nomenclatoarelor unice naţionale de servicii medicale, diagnostice medicale, specialităţi medicale, etc. De asemenea, pentru fiecare aplicaţie va fi întocmită şi tipărită o convenţie de utilizare care va conţine o cheie de activare (un număr de serie) folosită în cadrul aplicaţiei de raportare pentru autentificarea conexiunii la SIUI prin intermediul serviciilor web.

# 3.1.3. Activarea aplicației folosind cheia de activare

Ca precondiție pentru realizarea conexiunii online cu SIUI se recomandă ca aplicațiile de raportare să implementeze o opțiune de populare inițială a bazei de date prin care se va importa cea mai recentă versiune a nomenclatoarelor unice din SIUI, precum și fișierul de personalizare ce conține datele de contractare specifice furnizorului.

Pentru realizarea efectivă a conexiuni online cu SIUI este necesară implementarea unei opțiuni de activare care să permită introducerea cheii de activare generată de SIUI, care va fi folosită ulterior ca parolă de autentificare a aplicației în cadrul procesul de autorizare a conexiunii la SIUI.

De notat că în lipsa precizării acestei chei de activare, aplicaţia nu va putea fi folosită pentru efectuarea raportărilor electronice online, aceasta nefiind autorizată să comunice cu SIUI. La acest lucru se adaugă şi prezenţa token-ului cu certificatul digital calificat al utilizatorului pentru a putea deschide canalul de comunicaţie securizat prin HTTPS/SSL.

# 3.1.4. Cheia de identificare a aplicației de raportare

Pentru a putea identifica mai uşor sursa fişierelor de raportare fiecare aplicaţie de raportare produsă de dezvoltatorii de software independenţi va trebui să transmită în cererile de validare sau în fişierele de raportare periodică o cheie de identificare a aplicaţiei. În structurile fişierelor XML este prevăzut opţional în nodul rădăcină, special pentru acest scop, un atribut care se numeşte *AppKey* şi poate conţine şir de caractere.

## **OBSERVAȚIE**

Pentru standardizarea acestor denumiri sugerăm folosirea unei combinaţii care să conţină denumirea companiei producătoare a aplicaţiei şi denumirea comercială a aplicaţiei de raportare. Recomandăm, de asemenea, ca această cheie să nu conţină şi numărul de versiune pentru a permite identificarea unică a aplicaţiei de raportare.

# 3.2. Fluxul de raportare periodic

Această secțiune descrie procedura de raportare către SIUI prin intermediul aplicațiilor de raportare pentru furnizorii de servicii medicale și farmaceutice.

Trebuie remarcate facilitățile de raportare oferite de aplicație pentru utilizatorii care posedă conexiune electronică cu SIUI, funcționalități care își pierd sensul pentru utilizatorii neconectați.

# 3.2.1. Colectarea și validarea datelor

Utilizatorul culege datele în vederea raportării pe întreg parcursul perioadei de raportare. Fluxurile de culegerea a datelor precum şi volumul de date diferă de la un tip de furnizor la altul. Prezentăm aici un flux generic de raportare lunară.

Aplicaţia de raportare trebuie să implementeze o serie de validări locale la introducerea datelor pentru a uşura munca de culegere a datelor şi pentru a evita raportarea repetată a unor date eronate care vor îngreuna procesul de procesare online a raportărilor (regulile de validare se regăsesc în anexa specifică fiecărei categorii de parteneri).

Se recomandă, de asemenea, validarea online (a se vedea secţiunea 3.3) a datelor introduse, pentru a permite utilizatorilor să corecteze datele în prezenţa pacientului, mai ales în contextul introducerii şi utilizării Cardului Electronic al Asigurărilor de Sănătate (CEAS).

#### 3.2.2. Raportarea electronică

După introducerea datelor, utilizatorul efectuează o raportare electronică, atât online prin serviciul web cât şi offline pe un mediu de stocare mobil.

Dacă utilizatorul nu dispune de conexiune cu SIUI poate salva fişierul de raportare pe un mediu de stocare mobil şi se va prezenta cu acest fişier la casa de asigurări. De regulă acest fişier trebuie însoţit de formularele de raportare tipărite pe hârtie.

## 3.2.3. Preluarea rezultatelor raportării

Utilizatorul efectuează importul rezultatelor raportării după ce raportarea a fost prelucrată în SIUI, atât online prin serviciul web cât şi offline pe un mediu de stocare mobil.

serviciul web de preluare a rezultatelor raportării permite preluarea fişierului de răspuns pentru o raportare trimisă anterior către SIUI. Pentru ca fişierul de răspuns să poată fi descărcat acesta trebuie să fie salvat într-o locație predefinită pe mediile de stocare ale SIUI, lucru care se efectuează automat în urma prelucrării fişierului de raportare.

# 3.2.4. Corectarea erorilor de raportare

Utilizatorul vizualizează rezultatele raportării şi corectează eventualele date invalidate la raportare, reluând practic fluxul de colectare a datelor prin verificarea sau completarea datelor introduse.

Utilizatorul va trebui să repete acest flux până când raportarea nu mai conţine erori corectabile, în caz contrar CAS nu va deconta decât o parte a serviciilor prestate de furnizor, în baza regulilor prevăzute în actele normative în vigoare.

# 3.2.5. Tipărire formulare de raportare

Utilizatorul tipărește formularele de raportare după verificarea rezultatelor raportării. Este recomandat ca această operațiune să fie efectuată după corectarea datelor culese prin validarea acestora în SIUI, prin raportarea electronică.

# 3.2.6. Depunere formulare de raportare

Furnizorul depune formularele de raportare la casa de asigurări. Odată cu formularele, el poate depune şi factura pentru contravaloarea serviciilor prestate şi raportate.

#### **OBSERVATIE**

Dacă utilizatorii aplicaţiei de raportare nu actualizează în mod corespunzător nomenclatoarele sau datele de contract, este posibil ca valorile raportate să difere considerabil de cele acceptate de SIUI, iar serviciile raportate să fie respinse.

#### 3.2.7. Preluare decont

Utilizatorul descarcă online fişierul de decont sau îl preia pe suport magnetic de la Casa de Asigurări după ce raportarea a fost procesată.

Fişierul de decont nu se importă propriu-zis în aplicaţie, el fiind un fişier PDF care conţine o sinteză a datelor raportate şi acceptate de SIUI, date existente deja în baza de date a aplicaţiei, precum şi suma finală acceptată spre decontare de SIUI în urma procesării şi validării datelor raportate.

Există însă facilitatea de a putea descărca online acest fişier de decont pentru cei care lucrează online cu SIUI pentru a evita un drum inutil la Casa de Asigurări.

# 3.3. Funcționalități de validare online

Funcţionalităţile descrise în această secţiune sunt o noutate introdusă de versiunea a doua a SIUI. Ele sunt disponibile numai în varianta de lucru online, prin intermediul serviciului web expus, accesibil prin Internet prin intermediul unei legături securizate.

Sistemul va permite operatorilor de la CAS trasabilitatea tuturor cererilor de procesare în scop de a preveni încercările de fraudare a sistemului dar și interogarea abuzivă.

## 3.3.1. Verificarea calității de asigurat

Sistemul permite medicilor și farmaciștilor verificarea online a calității de asigurat a unui beneficiar de servicii medicale sau farmaceutice. Serviciul web primește ca parametru CNP-ul pacientului și întoarce ca răspuns un fișier XML care va conține cel puțin următoarele informații:

- Lista categoriilor de asigurat valabile la data interogării
- Un cod numeric care reprezintă starea se asigurat a persoanei

Sistemul va trata și următoarele situații excepționale, caz în care va întoarce un mesaj corespunzător:

- Parametrul furnizat nu se poate valida ca CNP
- Persoana nu este înregistrată în sistem
- Persoana figurează decedată în sistem

Aplicaţiile de raportare vor folosi această funcţionalitate pentru verifica starea de asigurat a unei persoane, care vor putea astfel asista operatorul recompletând informaţiile corespunzătoare sau vor afişa mesaje de avertizare în cazul în care se înregistrează servicii pentru persoane neasigurate.

# 3.3.2. Validarea mișcărilor de capitație

Sistemul permite validarea unei cereri de înscriere sau ieşire a unui pacient pe lista unui medic de familie. Sistemul va procesa cererea verificând respectarea intervalului legal (6 luni) de la ultima schimbare de către pacient a medicului de familie și va transmite un răspuns către medicul de familie conținând rezultatul operației.

Medicul de familie înregistrează înscrierea a unui pacient în aplicaţia de raportare în momentul în care pacientul o solicită, aplicaţia de raportare apelează serviciul Web prin care transmite pentru validare operaţiunea, în momentul efectuării acesteia.

Serviciul Web va valida cererea de înscriere a pacientului în lista medicului de familie prin verificarea regulilor de validare aferente şi va transmite un răspuns privind rezultatul operaţiei către aplicaţia de raportare.

Este permisă modificarea acestor informaţii de către medicul de familie până la sfârşitul perioadei de raportare şi întocmirea decontului "per capita". Pentru re-validarea înregistrării modificate aplicaţia de raportare va trebui să transmită acelaşi identificator de înregistrare, în caz contrar operaţia va fi tratată ca o adăugare şi va fi invalidată.

# 3.3.3. Validarea serviciilor și investigațiilor medicale

Sistemul permite transmiterea serviciilor prestate pe măsură ce acestea sunt înregistrate în aplicația de raportare. Conținutul și formatul datelor transmise este specific fiecărui tip de furnizor și este descris în detaliu în anexele care însoțesc acest document. Ca regulă generală, datele transmise din aplicația de raportare către SIUI vor fi validate iar serviciul Web va întoarce un răspuns cu privire la rezultatul validării serviciului medical raportat.

Orice serviciu pre-validat poate fi modificat ulterior de către furnizor, în intervalul de timp alocat raportărilor, conform legislației în vigoare, dar nu mai târziu de întocmirea deconturilor către furnizori. Pentru re-validarea după modificarea datelor privind serviciului medical efectuat aplicația de raportare va trebui să transmită același identificator de serviciu, în caz contrar operația va fi tratată ca o adăugare și va fi invalidată (serviciul medical efectuat își păstrează identificatorul unic indiferent de câte ori este modificat).

#### 3.3.4. Validarea documentelor medicale

Sistemul permite raportarea documentelor medicale prescrise sau eliberate de către medici necesare în scopuri de verificarea încrucișată a serviciilor prestate sau a medicamentelor eliberate beneficiarilor în baza lor. O altă funcţionalitate posibilă pe baza acestor documente este interogarea de către farmacii, laboratoare sau medici specialiști a datelor prescrise pentru a realiza în cunoștință de cauză serviciile respective.

Documentele medicale care vor putea fi transmise prin acest serviciu vor fi:

- Reţetele compensate şi gratuite
- Biletele de trimitere către specialități clinice sau investigații de laborator
- Certificatele de concediu medical

Astfel, aplicaţiile de raportare vor avea, pe lângă funcţionalităţile clasice de înregistrare, validare locală şi tipărire, funcţionalitatea de transmitere a conţinutului acestor documente în format electronic către SIUI. Sistemul va stoca toate aceste informaţii pentru a permite consultarea lor de către cei cărora le sunt adresate.

## Validarea rețetelor prescrise

Validarea corectitudinii întocmirii reţetei se face după completarea și transmiterea tuturor informaţiilor necesare legate de reţetă către SIUI, acesta transmiţând la rândul lui, în urma procesării, un mesaj către medicul prescriptor cu privire la corectitudinea reţetei în ansamblu, dar și a fiecărui medicament în parte.

Numai rețetele validate de SIUI vor fi disponibile pentru interogare de către furnizorii de medicamente și servicii farmaceutice. Identificarea rețetelor prescrise în vederea eliberării medicației se face după combinația de câmpuri: serie și număr rețetă, CNP beneficiar și parafă medic prescriptor.

Modificarea unei rețete prescrise se poate face doar de către medicul prescriptor atât timp cât rețeta nu a fost eliberată de către furnizorul de servicii farmaceutice. În cazul în care un medic prescriptor aflat on-line va dori să modifice o rețetă care a fost eliberată, nu va putea salva modificările și va primi un mesaj care îl va avertiza că rețeta a fost eliberată.

## Validare biletelor de trimitere pentru specialități clinice

Sistemul va permite raportarea de către un medic emitent a unui bilet de trimitere pentru specialități clinice. Medicul completează în aplicația de raportare datele aferente biletului de trimitere pentru servicii medicale clinice. La salvarea biletului de trimitere se va apela un serviciu Web prin care SIUI va valida biletul de trimitere conform regulilor de validare definite și va transmite medicului emitent un mesaj cu rezultatul validării.

Biletele de trimitere validate de SIUI vor fi disponibile pentru interogare de către furnizorii de servicii clinice de specialitate care prestează servicii în baza unui bilet de trimitere. Aceştia vor identifica biletele de trimitere în vederea efectuării serviciilor sau consultaţiilor prescrise după combinaţia e câmpuri: serie şi număr bilet de trimitere, CNP beneficiar şi parafă medic prescriptor.

Modificarea unui bilet de trimitere se poate face doar de către medicul emitent atât timp cât acesta nu face obiectul unui serviciu clinic de specialitate deja prestat. În cazul în care un medic emitent aflat online va dori să modifice un bilet de trimitere în baza căruia a fost efectuat un serviciu paraclinic, va primi un mesaj care îl va avertiza că biletul de trimitere fost utilizat la validarea şi/sau raportarea lunară a unui serviciu.

## Validarea biletelor de trimitere pentru investigații de laborator

Sistemul va permite raportarea de către un medic emitent a unui bilet de trimitere pentru investigaţii de laborator. Medicul va completa datele biletului de trimitere în aplicaţia de raportare, la salvarea biletului de trimitere se va apela serviciul Web prin care se va transmite către SIUI, pentru validare, biletul de trimitere introdus. Serviciul Web va întoarce un răspuns cu privire la rezultatul validării biletului de trimitere emis.

Biletele de trimitere validate de SIUI vor fi disponibile pentru interogare de către furnizorii de investigaţii de laborator care prestează servicii în baza unui bilet de trimitere. Aceştia vor identifica biletele de trimitere în vederea efectuării investigaţiilor prescrise după combinaţia e

câmpuri: serie și număr bilet de trimitere, CNP beneficiar și parafă medic prescriptor.

Modificarea unui bilet de trimitere se poate face doar de către medicul emitent atât timp cât acesta nu face obiectul unui serviciu paraclinic de laborator prestat. În cazul în care un medic emitent aflat online va dori să modifice un bilet de trimitere în baza căruia a fost efectuat un serviciu paraclinic, va primi un mesaj care îl va avertiza că biletul de trimitere fost utilizat la validarea şi/sau raportarea lunară a unui serviciu.

#### Validarea certificatelor de concediu medical

Funcţionalitatea va permite unui medic să valideze un certificat de concediu medical prescris, la salvarea acestuia în aplicaţia de raportare a furnizorului, utilizând un serviciu Web. SIUI va valida concediul medical şi va informa medicul prescriptor despre rezultatul validării. Validarea concediilor medicale sa va face conform regulilor de validare specifice, conform legislaţiei în vigoare, şi implică verificarea completării cu date corecte a certificatului, dar şi verificări încrucisate cu certificate emise de alţi medici.

## 3.3.5. Validarea rețetelor eliberate de farmacii

O farmacie poate apela un serviciu web prin care va transfera date către SIUI şi care va verifica compatibilitatea dintre medicamentele prescrise de medic şi cele eliberate (calitativ si cantitativ) precum şi validarea încadrării în plafonul de decontare contractat cu Casa de Asigurări. Sistemul va returna un mesaj prin care farmacistul este înştiinţat despre rezultatul validării operaţiunii de validare a eliberării medicamentelor.

O reţetă poate fi eliberata, total sau parţial, de o singură farmacie. După ce reţeta a fost eliberată, nu va mai fi disponibilă pentru alte farmacii. Orice modificare a unei reţete eliberate de către o farmacie poate fi făcuta exclusiv de farmacia în cauză până la sfârşitul intervalului de timp alocat raportărilor lunare şi înainte de întocmirea decontului.

## 3.3.6. Consultarea documentelor medicale prescrise

Serviciul Web permite consultarea documentelor medicale prescrise sau eliberate de către medici pentru a face posibilă, pe de o parte verificarea existenței documentului în sistem, preluarea și completarea automată a informațiilor corespunzătoare dar și pe de altă parte validarea că în baza documentului respectiv nu a mai fost deja raportată efectuarea serviciilor medicale sau farmaceutice prescrise de către un alt furnizor.

Documentele medicale care vor putea fi consultate prin acest serviciu vor fi:

- Reţetele compensate şi gratuite
- Biletele de trimitere către specialități clinice
- Biletele de trimitere către investigații de laborator

Aplicaţiile de raportare vor avea posibilitatea de implementare a unor funcţionalităţi de preluare automată a conţinutului acestor documente în format electronic către SIUI. Astfel o farmacie poate apela serviciul Web pentru a descărca o reţetă prescrisă în scopul de a eliberarea medicamentele aferente. Pentru a putea interoga serviciul web este obligatoriu ca farmacistul să completeze seria şi numărul reţetei, CNP-ul beneficiarului şi parafa medicului prescriptor, din motive de asigurarea confidenţialităţii informaţiilor şi pentru a nu se permite interogarea abuzivă reţetelor oricărui beneficiar.

În mod asemănător biletele de trimitere pentru specialități clinice sau investigații de laborator validate de SIUI vor fi disponibile pentru interogare de către furnizorii de servicii medicale care prestează servicii în baza unui bilet de trimitere. Aceștia vor putea interoga și descărca

informaţii despre biletele de trimitere pentru investigaţii de laborator în vederea efectuării serviciilor menţionate după combinaţia e câmpuri: serie şi număr bilet de trimitere, CNP beneficiar, parafă medic emitent.

# 3.3.7. Consultarea deciziilor de acordare de îngrijiri la domiciliu sau dispozitive medicale

Serviciul Web permite sincronizarea informaţiilor referitoare la deciziile de aprobare ale unor categorii de servicii, cum ar fi acordarea de dispozitive medicale sau de îngrijiri la domiciliu, pentru ca aceste informaţii să poată fi pre-completate de aplicaţie.

Serviciul va primi ca parametru de intrare numărul deciziei și codul CAS emitente și va întoarce ca răspuns un fișier XML care va conține toate datele necesare înregistrării corecte la nivelul aplicației de raportare a serviciilor prestate și a dispozitivelor medicale eliberate.

# 3.4. Actualizări care privesc aplicaţiile de raportare

#### 3.4.1. Actualizarea nomenclatoarelor

În cazul unei modificări legislative sau la aprobarea unor noi norme metodologice, CNAS poate decide modificarea nomenclatoarelor. Aceste nomenclatoare se vor actualiza şi publica în SIUI, iar utilizatorii aplicațiilor de raportare vor fi notificați pentru preluarea acestora.

Procedura de actualizare a nomenclatoarelor este descrisă în detaliu în cadrul specificaţiilor fiecărei aplicaţii de raportare.

Un flux de actualizare a nomenclatoarelor este propus mai jos.

Utilizatorul activează opțiunea de actualizare a nomenclatoarelor.

Aplicația afișează ecranul care permite efectuarea actualizării nomenclatoarelor.

Utilizatorul alege daca actualizarea se va face online sau offline.

- 1) Actualizare online: Stabilire conexiune cu SIUI
- Aplicația se conectează prin rețea la serviciul web expus de SIUI.
- Dacă nu reușește stabilirea conexiunii cu SIUI aplicația afișează mesajul "Conexiune ne reușită".
- Altfel aplicația cere fișierul de import cu ultima versiune a nomenclatoarelor.
- Dacă nu există o versiune mai nouă decât cea curentă aplicația afișează mesajul "Nu exi sta versiune nouă".
- Altfel aplicația descarcă fișierul de import pentru nomenclatoare.
- 2) Actualizare offline:
- Utilizatorul alege un fișier cu nomenclatoare de pe un suport de stocare extern.
- Aplicația validează și procesează fișierul de import cu nomenclatoare.
- Aplicația afișează rezultatul operației:
  - \* Succes
  - \* Eroare (mesaj detaliat)
  - \* Anularea operației de către utilizator
- Utilizatorul închide ecranul.

De remarcat că în cazul lipsei unei conexiuni cu SIUI, furnizorii vor trebui să ridice de la casa de asigurări pe un suport de stocare extern fişierele necesare pentru actualizarea nomenclatoarelor. În cazul utilizatorilor care posedă conexiune, aceştia vor putea descărca online conţinutul nomenclatoarelor.

# 3.4.2. Actualizarea datelor de contract (personalizare)

În cazul modificării datelor de contract acestea vor fi operate mai întâi în SIUI, iar utilizatorii aplicaţiilor de raportare vor trebui să actualizeze aceste date în cadrul aplicaţiilor de raportare pentru a putea opera conform cu noul contract sau act adiţional.

Procedura de actualizare a datelor de contract este descrisă în detaliu în cadrul specificaţiilor fiecărei aplicaţii de raportare.

Un flux de actualizare a datelor de contract este propus mai jos.

Utilizatorul activează opțiunea de actualizare a datelor de contract.

Aplicația afișează ecranul prin intermediul căruia se poate efectua actualizarea datelor de contract.

Utilizatorul alege daca actualizarea se va face online sau offline.

- 1) Actualizare online: Stabilire conexiune cu SIUI
- Aplicația se conectează prin rețea la serviciul web expus de SIUI.
- Dacă nu reușește stabilirea conexiunii cu SIUI aplicația afișează mesajul "Conexiune ne reușită".
- Altfel aplicația cere fișierul de import cu datele de contract.
- Dacă nu există un contract valid aplicația afișează mesajul "Nu există un contract valid"
- Altfel aplicația descarcă fișierul de import pentru datele de contract.
- 2) Actualizare offline:
- Utilizatorul alege un fișier cu datele de contract de pe un suport de stocare extern.
- Aplicația validează și procesează fișierul de import pentru datele de contract.
- Aplicația afișează rezultatul operației:
  - \* Succes
  - \* Eroare (mesaj detaliat)
  - \* Anularea operației de către utilizator
- Utilizatorul închide ecranul.

De remarcat ar fi, la fel ca pentru fişierul cu nomenclatoare generale, că în cazul lipsei unei conexiuni cu SIUI, furnizorii vor trebui să ridice de la casa de asigurări - pe un suport de stocare extern - fişierele necesare pentru actualizarea datelor de contract şi personalizarea aplicaţiei. În cazul utilizatorilor care posedă conexiune, aceştia vor putea descărca online aceste fişiere.

# 3.5. Funcționalități specifice prescripției electronice

Această secțiune prezintă noile servicii expuse de extensia SIUI pentru Prescripția Electronică. Aceste servicii permit transmiterea în sistemul central a rețetelor electronice prescrise de medici pentru validarea conform regulilor impuse de normativele în vigoare, dar și spre a fi consultate de farmaciști în momentul eliberării medicamentelor. Acest lucru va permite un control mai eficient și în timp real al medicamentelor eliberate în sistemul de asigurări sociale de sănătate.

Prescripţia medicală electronică este un formular utilizat în sistemul de asigurări sociale de sănătate pentru prescrierea de medicamente compensate, cu şi fără contribuţie personală în tratamentul ambulatoriu. Exstă două moduri de completare a reţetei electronice: *online* sau *offline*.

Prin prescripţia medicală electronică online se înţelege – prescripţia în format electronic care este completată folosind o aplicaţie informatică dedicată care este conectată la Sistemul Informatic pentru Prescripţia Electronică al CNAS, iar prescripţia este validată şi înregistrată în formă electronică în sistem înainte de a fi tipărită. Pentru conectarea la sistemul informatic al CNAS, furnizorul trebui să utilizeze un certificat digital calificat, iar aplicaţia trebuie să fie înregistrată în baza unei serii de licenţe eliberate din sistem.

Prin prescripţia medicală electronică offline se înţelege - prescripţia în format electronic care este completată folosind o aplicaţie informatică dedicată care nu este conectată la Sistemul Informatic pentru Prescripţia Electronică al CNAS şi este tipărită fără a fi validată şi

înregistrată în sistem, sau prescripția completată manual pe hârtie, respectând formularul specific prevazut in normele CNAS. Doar medicii prescriptori pot utiliza prescripția în regim offline.

## 3.5.1. Validarea rețetelor electronice

Pentru validarea reţetelor prescrise de medici sau eliberate de farmacişti aceştia vor completa în aplicaţiile specifice datele necesare, iar aplicaţiile vor transmite către sistemul central aceste date, iar în urma validării vor afişa medicului sau farmacistului mesaje de avertizare cu privire la corectitudinea datelor din punct de vedere al respectării normelor cu privire la reţetele compensate şi gratuite, dar şi o serie de reguli cu caracter medical referitoare la interacţiuni adverse între medicamentele prescrise sau între medicamente şi diversele diagnostice cronice sau cu risc vital ale pacientului, în măsura în care aceste informaţii sunt cunoscute de către sistem.

Reţetele electronice vor fi însoţite de un formular tipărit ce va conţine un cod de bare 2D care va reprezenta într-o formă codificată şi comprimată (descrisă într-un document separat) toate informaţiile înscrise pe reţetă, atât de către medic cât şi de către farmacist. Modul de apelare a metodelor de validare specifice medicilor şi farmaciştilor este descris în detaliu în continuare, în cadrul acestui document.

Un flux tipic de validare a unei retete prescrise de medic este propus mai jos.

Utilizatorul (medic) se autentifică în aplicație, iar aceasta stabilește conexiunea cu sistemul central (dacă a fost activată în prealabil cu certificatul digital înregistrat în SIUI și cu seria de licență). Medicul identifică pacientul pe baza unui act de identitate sau a cardului de asigurat (când acesta va fi disponibil), determină categoria de asigurat a acestuia și înregistrează datele necesare pentru întocmirea rețetei electronice:

- Aplicația de raportare asistă medicul prin preluarea automată a informațiilor despre pacient din sistemul central sau de pe cardul de asigurat.
- Aplicația de raportare utilizează un cod (la rând) din calupul alocat pentru rețetele emise online.
- Medicul completează mai întâi diagnosticele pacientului începând cu cel principal, apoi medicamentele prescrise, poziție cu poziție, precizând substanța activă, concentrația, forma farmaceutică, cantitatea și modul de administrare.
- La finalizarea rețetei electronice (înainte de tipărire) aplicația o transmite spre validare către sistemul central și afișează utilizatorului mesajele de validare primite de la sistem.
- Medicul poate corecta rețeta în cazul în care există nereguli conform cu normele în vigoare, dar în cazul validărilor medicale poate să își asume răspunderea actului medical și să treacă peste avertizările emise de sistem, cu precizarea motivelor (sic volo).
- Dacă este cazul retransmite spre validare rețeta, iar apoi o tipărește și o înmânează pacientului, spre a-i servi la farmacie. Utilizatorul închide ecranul de editare a retetei electronice sau aplicatia.

De notat că medicul poate folosi în situaţii excepţionale aplicaţia de raportare în regim offline (fără o conexiune cu sistemul central), caz în care nu va beneficia de validările de conformitate cu actele normative şi nici de cele de natură medicală. În acest caz reţeta va fi marcată ca atare şi va urma un flux distinct la farmacie. Pentru aceste reţete se va putea scana codul de bare ca şi în cazul reţetelor online, dar la prezentarea pacientului la farmacie ele nu vor fi disponibile în sistemul central (dacă medicul nu le-a raportat între timp), motiv pentru care farmacistul va trebui să apeleze serviciul de validare online a datelor medicale, în locul medicului, iar apoi să urmeze fluxul propriu de eliberare.

De asemenea, pentru a permite medicilor de familie să acorde servicii medicale la domiciliul pacientului, unde nu va putea accesa aplicaţia de raportare, nici măcar în regim offline, dar şi pentru situaţii de calamităţi naturale când medicul nu va putea utiliza aplicaţia, este prevăzut un flux de lucru paralel, cu calupuri de reţete care vor fi controlate separat, ce va permite medicului să-şi tipărească în prealabil un set de reţete în alb (care vor conţine un cod de bare 2D ce va servi doar la identificarea medicului şi a exemplarului de reţetă) pe care le va completa manual ca şi în prezent.

Aceste rețete vor fi tratate la farmacie ca şi rețetele prescrise offline din aplicația medicului, cu deosebirea că farmacistul va trebui sa introducă în aplicația proprie medicamentele prescrise de medic pe care dorește să le elibereze (aceste informații nefiind cuprinse în codul de bare), așa cum se procedează și în prezent.

Prezentăm în continuare un flux tipic de validare a unei rețete eliberate în farmacie:

Utilizatorul (farmacist) se autentifică în aplicație, iar aceasta stabilește conexiunea cu sistemul central (dacă a fost activată în prealabil cu certificatul digital înregistrat în SIUI și cu seria de licență). Farmacistul identifică pacientul sau împuternicitul pe baza unui act de identitate sau a cardului de asigurat (când acesta va fi disponibil), apoi scanează codul de bare 2D de pe rețetă pentru a prelua informațiile prescrise de medic și completează medicamentele eliberate:

- Aplicația completează automat toate datele conținute de codul de bare;
- Farmacistul completează medicamentele (denumire comercială), cantitățile eliberate și prețurile conform listelor de compensare în vigoare, dar și o serie de informații financiar-contabile cum ar fi contravaloare suportată de pacient sau numărul bonului fiscal prin care acesta a achitat suma;
- La finalizarea rețetei (înainte de tipărire) aplicația o transmite spre validare către sistemul central și afișează utilizatorului mesajele de validare primite de la sistem;
- Farmacistul poate corecta rețeta în cazul în care există nereguli de conformitate cu normele în vigoare
- Dacă este cazul retransmite spre validare rețeta, iar apoi o tipărește pentru a-i servi la decontarea contravalorii compensate de Casa de Asigurări. Utilizatorul închide ecranul de editare a rețetei electronice sau aplicația.

## 3.5.2. Anularea rețetelor electronice

Acest serviciu permite medicului să anuleze o reţetă pe care a lansat-o deja în sistem (a marcat-o ca tipărită) în cazul în care acesta constată ulterior o greșeală de întocmire sau o schimbare în starea de sănătate a pacientului, ceea ce necesită emiterea unei noi reţete în condiţiile prevăzute de normele CNAS.

O reţetă poate fi anulată doar de medicul care a prescris-o, el trebuind să prescrie o reţetă nouă în cazul în care a anulatp o reţetă. Pacientul trebuie să se întoarcă la medic pentru ca acesta să îi elibereze o nouă reţetă. O reţetă prescrisă nu mai poate fi anulată de către medic după ce aceasta a fost eliberată într-o farmacie total sau parţial.

## 3.5.3. Consultarea rețetelor electronice

Acest serviciu permite farmacistului să consulte o reţetă existentă în sistemul central, pe baza unor date de identificare a acesteia, cum ar fi seria şi numărul dar şi parafa medicului prescriptor şi CUI-ul unităţii emitente, pentru a nu permite interogarea abuzivă a bazei de date.

Acest serviciu trebuie apelat de aplicaţiile de raportare ale farmaciştilor după identificarea pacientului şi a reţetei (prin scanarea codului de bare 2D) pentru a asigura autenticitatea reţetei, lucru garantat doar de prezenţa ei în sistemul central, în urma raportării de către

medicul prescriptor.

## 3.5.4. Generarea seriilor de rețete electronice

Acest serviciu permite medicului prescriptor să genereze online calupuri noi de reţete în cazul epuizării "stocului" existent.

Există două categorii de calupuri de serii:

- Una pentru reţetele prescrise în mod curent atât în regim online cât şi offline prin intermediul aplicaţiei informatice;
- A doua pentru reţete pre-tipărite şi completate manual, categorie care se doreşte a fi controlată mai strict.

Seriile rețetelor electronice nu se vor suprapune cu cele are rețetelor tipizate existente şi vor avea următoarea structură:

- Seria: 6 caractere alphabetice (litere);
- Numărul: 10 caractere numerice (cifre).

# 3.5.5. Tipărirea rețetelor electronice

Atunci când medicul prescriptor nu se poate conecta la sistemul central PE, atunci aplicaţia de raportare trebuie să ofere posibilitatea tipăririi unui formular pe hârtie, pe acest formular fiind tipărit un cod de bare 2D (DataMatrix) care va stoca în format electronic conţinutul prescripţiei.

La rândul ei, aplicaţia de raportare pentru farmacii trebuie să poată prelua automat, prin intermediul unui dispozitiv specializat (cititor de coduri de bare) informaţia stocată pe reţeta tipărită, uşurând astfel activitatea de preluare a informaţiilor de pe hârtie pentru farmacist. Prescripţia medicală electronică online şi offline are două componente:

- componenta prescriere, care se completează de către medicul prescriptor;
- componenta eliberare, care se completează de către farmacistul care eliberează medicamentele.

Prezentăm în continuare un exemplu de formular de prescriere medicală electronică tipărit de medici, conform Ordinului 252/28.06.20121 și a normelor sale metodologice. Acest ordin a fost modificat și completat ulterior de Ordinul 733/17.10.20132 și de Ordinul 203/11.03.20143.

Această versiune implementează modificările aferente *Proiectului pentru eliberarea* fracţionată a reţetelor electronice apărut pe site-un CNAS (www.cnas.ro). Acest ordin prevede posiblitatea de a se elibera parţial fracţii lunare la nivel de medicament în cazul reţetelor prescrise pentru diagnostice cronice pentru o perioadă de tratament mai mare de o lună. Perioada de tratament se va preciza pentru fiecare medicament în parte, atât la prescriere, cât şi la eliberare.

Structurile de date sunt evidenţiate în *Anexa 017 – Descriere Structura Prescriptie Electronica*. Atenţie: aceste modificări afectează şi aplicaţiile de farmacii, care trebuie să preia informaţiile adiţionale completate de către medici. Informaţiile apar atât în cererea de validare (*PhysicianDrugPERequest.xsd*) cât şi în răspuns (*PhysicianDrugPEResponse.xsd*).

## **OBSERVAȚIE**

Există prevăzut şi un caz de utilizare în care medicul nu poate avea acces la aplicaţia de raportare şi astfel nu poate prescrie electronic propriu-zis. În această situaţie medicul va trebui să prescrie manual (cu pixul) pe o hârtie tipărită anterior în trei exemplare din aplicaţie similar cu formularul tipizat auto-copiant, conţinând în codul de bare doar câmpurile pre-tipărite pe reţetă pentru identificarea la farmacie a reţei în sistem, dacă este deja online (serie/număr reţetă, număr contract, CUI cabinet).

Serie	MF  AMBULATORIU  SPITAL  ALTELE  MF-MM  Salariat  Co-asigurat  Liber profesionist  Copil (<18 ani)  Elev / Ucenic / Student (18-26 ani)  Gravidă / Lehuză	Revoluţionar Handicap PNS Ajutor social Şomaj Personal contractual
Data nașterii/	☐ Pensionar ☐ Veteran ☐ 0-700 lei/lună	☐ Card European (CE) ☐ Acorduri internaționale ☐ Alte categorii
3. Diagnostic/Cod Diag.		
4. Dată prescriere/	D.S. (UT)	Număr zile tratament ref. Listă
Nume și parafă medic prescriptor		L.S. Unitate
Semnătură medic prescriptor		
Folosește-ți drepturile! Alege să fii corect informat! La întocmirea rețetei, solicită medicului precizări privind	preturile medicame	ntelor recomandate.
Acest document a fost în registrat cu numărul	Legii nr. 455/2001 și ale H	lotărârii Guvernului nr. 1259/2001
Acest document a fost imprimat folosind aplicația	dezvoltată de	

Figura 4 - Exemplu de rețetă electronică – componenta precriere

Farmaciştii, la rândul lor pot tipări, pentru cazul în care reţeta este eliberată parţial un formular similar ce va conţine un cod de bare care va stoca medicamentele eliberate deja pentru reţeta respectivă, formular care îi va folosi pacientului la a doua farmacie.

Aceste formulare vor putea servi şi în cazul decontării valorilor de către Casa de Asigurări. Formularul de la medic poartă semnături şi ştampila acestuia, iar cel de la farmacie poartă semnătura şi ştampila farmacistului, dar şi semnătura asiguratului sau a unui împuternicit care a ridicat medicamentele.

Pentru utilizarea semnăturii digitale, medicii şi farmaciștii vor trebui să deţină şi ei un certificat digital calificat. Acest certificat ar putea fi acelaşi cu cel folosit la conectarea la sistem pentru medicii cu cabinete medicale individuale, cu condiţia ca aceste certificate să fie emise pe numele medicului (cum ar putea fi în cazul unui Cabinet Medicical Individual), însă medicii şi farmaciştii care lucrează la furnizori unde certificatul este emis şi înregistrat pe numele reprezentantului legal vor trebui să-şi achiziţioneze certificate digitale în nume propriu.

1. Farmacia	ăr						
CUI							
2. Am primit medicamentele CID/CNP CE PASS Primitorul a renunţat la medicame			Pre B.I.	nume (C.I.) S	eria	Nr	
3. Taxare	Dată prescriei	re//			Dată el	iberare	
문 %Pret Listă Cod De	enumire comercială	Cantitate eliberată (UT)	Numär zile tratament	Preţ amănunt / UT	Preţ referinţă / UT	Valoare amănunt	Valoare compensare
1		(0.)	8				
2							
3		5	2 3				
4							Page
5							
6		2	3				
7							
TOTAL A:  Contribuţie asigurat:  Bon fiscal nr  Numele persoanei care elibe						,	Farmacie
Semnătură		ri privind	prețurile	medica	mentel	orrecon	nandate.
Acest document a fost înregistrat cu  Acest document a fost generat și se de către:  Acest document a fost imprimat folc	numă rul/ emnat electronic conform preve cu certificatul număru furnizor de servicii de cer	in Si derilor Leg dtificare acre	stemul Infor jii nr. 455/20 ditat confor	matic pent 001 șiale H m legii.	ru Prescrij lotărârii G din data .	pția Electro uvernului n	onică al CNAS nr. 1259/2001 emis de

Figura 5 - Exemplu de rețetă electronică eliberată integral – componenta eliberare

# NOTĂ

Câmpul prin care primitorul renunță la anumite poziții se completează doar în cazul eliberării incomplete dintr-un singur pas (dar nu fracționate), sau la ultima fracție a unei rețete dacă și în acel moment rămân medicamente prescise și ne-eliberate.

Pentru cazul în care eliberarea medicamentelor nu a fost integrală, iar pacientul nu a renunţat la poziţiile prescrise dar ne-eliberate, se introduce un nou formular care trebuie tipărit în farmacie şi înmânat pacientului pentru a fi prezentat la o altă farmacie, servind la identificarea reţetei prescrise în sistem, fără a conţine însă preţurile practicate de prima farmacie.

CUI	rmacia										
2. An		medica	mentele	As	igurat	□Împ	uternicit	Nume			
CE PASS			TIT		TT			B.I. (C.I.) Se	ria	Nr	
	The state of the state of	unţat la	medicame	ntele de pe	e pozițiile			Semnătură .			
3. Ta	xare				Data p	rescrier	ii <i>J</i>	Г	)ata	eliberării	JJ
Poz iţia	%Preţ ref.	Listă	Cod diag.			Denum	ire comercială	6		Cantitate eliberată (UT)	Număr zile tratament
1											
3									-		
4	8 3		3 0						-	8	2
5									$\dashv$		
6	· ·										
7											
			care elibe		-				•	L.S. F	armacie
Aleg	seşte-ți e să fii c tocmire	orecti	informati	! tă farmac	cistului	precizăi	ri privind pre	eţurile medican	nente	elorrecom	andate.
Acest de căt	documen re:	t a fost g	enerat și se	mnatelectr	onic confo	orm preveo	derilor Legii nr.	ul Informatic pentru 455/2001 și ale Ho	tărârii	Guvernului nr	1259/2001
							tificare a creditat	conform legii. dezvoltată de			

Figura 6 - Exemplu de rețetă electronică fracționată – componenta eliberare (pentru pacient)

#### NOTĂ

Exemplarul de mai sus se tipăreşte doar în cazul eliberării fracţionate sau parţiale a medicamentelor prescrise pentru a-i servi pacientului la prezentarea la o altă farmacie, conform normelor CNAS.

# 3.5.6. Utilizarea DataMatrix pentru tipărirea codului de bare 2D

Prezentăm în continuare câteva detalii tehnice despre modalitatea de codificare a datelor folosind standardul DataMatrix, acesta oferind următoarele avantajele: densitate mare a informaţiei pe suprafaţa ocupată, recuperarea consistentă în urma degradării parţiale, citire rapidă indiferent de orientare, scalabilitate şi extensibilitate în funcţie de suprafaţa ocupată.

Rețetele se pot imprima atât la medicul prescriptor cât și la farmacie (pentru cazul eliberării fracționate). Medicul poate tipări două tipuri de rețete:

- completată asistat de calculator (online sau offline) reţetă electronică propriu-zisă
- pre-tipărită şi completată "de mână" de medicul prescriptor, neasistat de calculator, introdusă şi raportată ulterior în aplicaţie

Ambele tipuri de reţete tipărite de medic vor avea tipărit un cod de bare 2D (DataMatrix) care va reprezenta un fişier XML (conform schemei de validare PEBarcode.xsd publicată în anexele corespunzătoare tipurilor de furnizori care utilizează prescripţia electronică) codificat după cum urmează.

## Procedura de tipărire a codului de bare

- 1. Aplicația de raportare generează un fișier XML cu informațiile existente de pe rețetă pe care îl validează cu schema PEBarcode.xsd.
- 2. Aplicația serializează XML-ul ca un array de bytes codificat UTF-8 pe care îl comprimă utilizând algoritmul portabil ZIP (JavaZip).
- 3. Informația comprimată este stocata tot într-un array de bytes care este apoi codificat folosind algoritmul Base256 (care reprezintă un mod optim de stocare a informației de tip binar (non-alfanumeric/non-ASCII) cu o rată de 1-la-1.
- 4. Se generează o imagine (bitmap) codificată conform standardului DataMatrix, care poate fi inclusă într-un raport pentru a fi tipărită pe rețetă, așa cum apare în exemplele prezentate mai sus.

Codificarea Base256 asigură o rată de conversie de 1-la-1 pentru date binare de tip array de bytes cu valori între (0 ... 255). Mai mult, aceasta codificare asigură evitarea zonelor "albe" din codul de bare DataMatrix – ceea ce poate duce la desincronizarea procesului de citire, prin modificarea informaţiei cu o valoarea pseudo-aleatoare.

Aplicaţia de raportare din farmacie trebuie să poată citi acest cod pentru a permite farmacistului să preia automat informaţia stocată în codul de bare. Pentru realizarea acestui lucru este necesar un cititor de coduri de bare 2D, care este compatibil cu standardul DataMatrix.

## *OBSERVAŢIE*

Pentru a putea fi utilizat de aplicaţiile de raportare oferite gratuit de CNAS, acest cititor de coduri de bare 2D trebuie să permită comunicaţia serială (direct pe un port serial al terminalului PC sau emulată pe un port USB prin intermediul unui driver şi a unor configurări specifice).

#### Procedura de citire a codului de bare

- 1. Aplicația deschide portul de comunicații serial (fizic sau virtual) specificat de util izator (de ex. "COM1"), iar opțional se poate configura viteza de comunicație (de ex. "96 00 baud") conform cu capabilitățile cititorului.
- 2. Aplicația stochează într-o memorie tampon datele primite prin portul serial și la intâ lnitea unui terminator de comunicație închide portul.
- 3. Dacă citirea a fost realizată cu success:
- cititorul va furniza aplicatiei un array de bytes;
- altfel aplicația va afișa un mesaj de eroare corespunzător.
- 4. Aplicația decodifică șirul de bytes realizând în sens invers pașii de la tipărire:
- decomprimare folosind algoritmul ZIP (JavaZip);
- deserializare array de bytes codificat UTF-8 reprezentând XML-ul original.
- 5. XML-ul este validat cu schema PEBarcode.xsd, iar dacă se termină cu succes
- atunci aplicația va genera o nouă rețetă, completată cu datele preluate, pe care farmac itul o poate edita pentru a preciza medicamentele eliberate;
- altfel aplicația va afișa un mesaj de eroare de validare.

Atenție: Utilizatorul trebuie să poată anula procedeul de citire (deblocând astfel portul serial) în cazul în care constată o funcționare necorespunzătoare.

# 3.5.7. Raportarea rețetelor electronice în vederea decontării

Colectarea reţetelor electronice se realizează în SIPE (Sistemul Informatic pentru Prescripţia Electronică). Decontarea reţetelor electronice, dar şi a celor cu regim special până la eliminarea completă a acestora, se realizează din SIUI.

Pentru transferul reţetelor electronice în SIUI se apelează metoda sendReport expusă de serviciile web al SIUI, trimiţând o cerere de raportare specială conţinând un fişier XML validat cu schema ImportElectronicPrescription.xsd, iar parametrul reportType care specifică tipul de raportare va avea valoarea FARME. De asemenea și prefixul fişierului va fi FARME.

De notat că se vor transfera toate reţetele dintr-o perioadă specificată prin cerere. Sunt permise şi perioade mai scurte, dar incluse în luna curentă de raportare aşa cum este definită în calendarele de raportare din SIUI. Sunt considerate transferabile reţetele electronice eliberare total sau parţial, care nu sunt anulate, au flagul isReleased setat pe true şi au cel puţin un medicament în starea eliberat, iar în acelaşi timp au fost completate datele de facturare folosind metoda web dedicată, şi anume seria şi numărul facturii şi numărul de ordine din borderou, conform normelor în vigoare.

Această raportare respectă aceleaşi reguli ca raportarea reţetelor cu regim special, în acest sens fiind făcute raportări distincte pentru fiecare contract în parte, în cazul în care farmacia are atât contact simplu cât şi contract pentru PNS-uri.

# 3.6. Funcţionalităţi specifice cardului electronic de asigurări de sănătate

Această secțiune prezintă noile servicii expuse de extensia SIUI pentru Cardul Electronic de Asigurări de Sănătate (CEAS). Aceste servicii permit transmiterea în sistemul central a datelor cu caracter medical inscripționate de medici pe aceste carduri cu acordul pacientului după activarea lor cu succes, dar şi pentru semnalarea cardurilor inscripționate cu date greșite, care nu pot fi activate.

Pentru a interacţiona cu Cardul Electronic de Asigurări de Sănătate (CEAS), CNAS va pune la dispoziţia producătorilor de aplicaţii software un SDK (*Software Development Kit*), denumit în continuare **eCard.SDK**. Acesta reprezintă o suită de biblioteci software care interacţionează direct cu cardul electronic utilizând protocoale specifice, precum şi documentaţia de utilizare împreună cu exemple de apel pentru metodele expuse.

Aceste pachete software, precum și documentația eferentă vor fi publicate ca o anexă la prezenta documentație (*Anexa 102 - Specificatii eCard.SDK*).

# 3.6.1. Ciclul de viata al Cadrului Electronic de Asigurări de Sănătate

Figura de mai jos reprezintă operaţiunile pe care utilizarea CEAS le presupune. De notat că ordinea etapelor aşa cum este expusă mai jos nu este obligatorie. De exemplu, revocarea cardurilor poate avea loc înaintea utilizării sau verificării acestora.

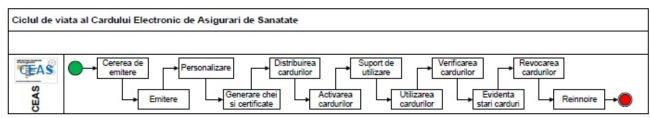


Figura 7 - Ciclul de viață al Cardului Electronic de Asigurări de Sănătate

#### Cererea de emitere

Cererea de emitere poate fi generată iniţial, pe loturi, prin exportul datelor din SIUI, sau periodic, pentru înrolarea de noi persoane atunci când acestea devin eligibile, dar şi pentru soluţionarea situaţiilor de excepţie (pierderi/ deteriorări/ furturi).

Cererea de emitere este iniţiată de către modulul eCard prin extragerea datelor necesare personalizării din sistemul central al CNAS în cadrul procesului de înrolare a persoanelor asigurate în vederea emiterii cardurilor de asigurat.

#### **Emitere**

Procesul de emitere a cardurilor electronice este realizat de către CNIN "Imprimeria Naţională". Acest proces presupune verificarea, validarea (din punct de vedere calitativ) şi confirmarea producerii cardurilor. Confirmarea producerii cardurilor se realizează prin trimiterea informaţiilor necesare către sistemul central SIUI.

Etapele procesului se derulează după cum urmează: CNIN primeşte pentru fiecare lot numărul de carduri care trebuie produse; ambalează corespunzător fiecare lot de carduri şi trimite loturile de carduri în vederea inscripţionării către Centrul National Unic de Personalizare a Paşapoartelor Electronice (CNUPPE) din cadrul Direcţiei Generale de Paşapoarte (DGP).

#### Personalizare

Pe baza informaţiilor transmise din sistemul central SIUI fiecare card este personalizat prin înscrierea pe cip a datelor demografice specifice fiecărui asigurat, conform reglementărilor în vigoare. SIUI va furniza prin sistemul eCARD toate informaţiile necesare personalizării cardurilor sub forma de fişiere XML. Procesul de personalizare a cardurilor include următoarele etapele: DGP-CNUPPE realizează imprimarea cardurilor cu informaţiile necesare conform solicitărilor primite din eCARD; DGP-CNUPPE realizează documentaţia necesară fiecărui card şi împachetează cardurile alături de documentaţia aferentă.

#### Generare chei si certificate

În această etapă Autoritatea de Certificare emite la cererea DGP-CNUPPE certificatul digital care va fi stocat pe fiecare card în parte pentru securizare.

#### Distribuirea cardurilor

Procesul de distribuire a cardurilor include următoarele: gestionarea confirmărilor de primire, evidența cardurilor nelivrate și a cardurilor cu neconcordante.

Etapele mai în detaliu sunt următoarele: DGP-CNUPPE trimite cardurile către asiguraţi prin CJAS-uri; DGP-CNUPPE trimite către eCARD, folosind un protocol agreat, informaţii pentru identificarea unică a cardurilor.

Alături de fiecare card asigurații primesc un document cu instrucțiuni pentru utilizarea cardului și codul PIN implicit.

Procesul de distribuire a cardurilor mai tratează și următoarele acţiunii:

- gestionarea confirmărilor de primire;
- evidenţa cardurilor nelivrate;
- evidenţa cardurilor cu neconcordanţe.

#### Activarea cardurilor

Activarea propriu-zisă a cardului se face de către medicul de familie şi cuprinde următorii paşi:

- medicul de familie identifică pacientul în aplicația proprie de raportare;
- se validează cardul prin verificarea datelor personale inscripţionate pe card, dar şi a datelor existente pe cipul cardului (afişate pe ecranul calculatorului);
- medicul de familie selectează opţiunea de activare a cardului sau de marcare a acestuia ca având date incorecte, după caz;
- după activarea cardului pacientul va efectua operaţiunea de modificare a codului PIN din valoarea implicită (inutilizabilă) într-o valoare aleasă de asigurat;
- medicul de familie va marca în sistem opţiunea asiguratului de utilizare sau nu a datelor medicale în sistem şi pe card, dacă acesta şi-a dat acordul scris în acest sens, iar apoi medicul va trece la procesul de înscriere a datelor medicale pe cardul asiguratului.

## Suport de utilizare

Alături de card, persoanele asigurate urmează să primească un document cu instrucţiuni de folosire pentru card şi cod PIN. Dacă asiguraţii întâmpină probleme în utilizarea cardului, aceştia se pot adresa telefonic unui centru de apel al cărui număr este inscripţionat pe card.

Centrul de apel oferă suport asiguraţilor în vederea utilizării cardului şi a codului PIN asociat. În cazul în care asiguratul constată pierderea, furtul sau distrugerea cardului poate anunţa centrul de apel pentru invalidarea de urgenţă a cardului.

#### Utilizarea cardurilor

Pentru utilizarea cardurilor este necesară activarea lor în sistemul central, conform normelor CNAS. Prin activare se confirmă autenticitatea şi corectitudinea datelor înscrise de pe card. După activare, asiguratul trebuie să prezinte la fiecare vizită la furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice cardul pentru validarea serviciului medical/farmaceutic efectuat.

Prin utilizarea CEAS asiguratul certifică prezenţa sa în momentul efectuării şi înregistrării serviciilor şi facilitează interogarea în sistemul central a statutului său de asigurat.

#### Verificarea cardurilor

Sistemul va realiza verificarea cardurilor, atât în cazul utilizării acestora prin intermediul cititoarelor de carduri, cât şi în cazul operaţiilor realizate de către utilizatorii centrului de apel.

Se realizează verificarea atât din punct de vedere al corectitudinii utilizării cardului având în vedere starea acestuia cât și în ceea ce privește corectitudinea codului PIN tastat.

#### Evidenta stări carduri

Sistemul va menţine în permanenţă evidenţa cardurilor, a stărilor în care se afla acestea precum şi istoricul acestor stări.

#### Revocarea cardurilor

Revocarea cardului se poate face în mai multe situații:

- Personalizare incorectă, situaţie care poate fi semnalată de către medicul de familie.
   Această situaţie va fi reglată prin trecerea cardului într-o stare care să îl facă inutilizabil şi va determina re-emiterea cardului.
- Raportarea cardului ca fiind pierdut/deteriorat/furat către centrul de apel. Centrul de apel va marca starea corespunzătoare a cardului utilizând o interfață specifică.
- Blocarea cardului ca urmare a utilizării incorecte a codului PIN de 5 ori consecutiv.
   Numărul de utilizări eronate permise va fi comunicat posesorului la fiecare greșeală.
- Dezactivarea cardului ca urmare a oricăror alte condiţii.

#### Reînnoire

Această acțiune este necesară în cazul expirării perioadei de valabilitate a acestora.

# 3.6.2. Stările Cardului Electronic de Asigurări de Sănătate

Stările Cardului Electronic de Asigurări de Sănătate sunt gestionate în sistemul central. Figura următoare prezintă diagrama de stări a Cardului Electronic de Asigurări de Sănătate.

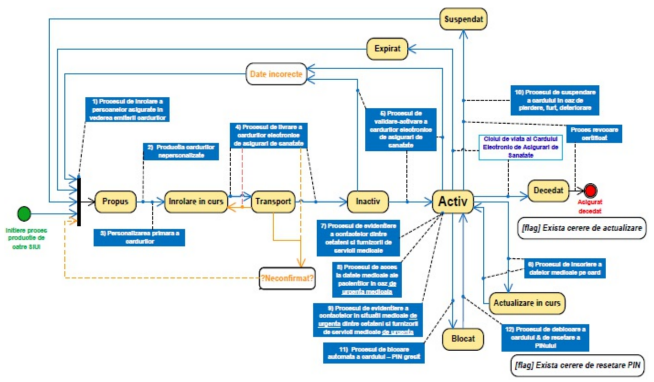


Figura 8 - Diagrama de stări a Cardului Electronic de Asigurări de Sănătate

## 3.6.3. Utilizarea Cardului Electronic de Asigurări de Sănătate

Această secțiune prezintă modul de lucru cu Cardul Electronic de Asigurări de Sănătate (CEAS) pentru validare şi raportarea serviciilor medicale în aplicaţiile de raportare ale furnizorilor de servicii medicale.

Pentru certificarea prezenței pacientului la momentul efectuării unui serviciu medical, al elibărării unui document medical (reţetă, bilet de trimitere, certificat medical) se va utiliza semnătura electronică realizată prin intermediul certificatului digital prezent pe card şi al bibliotecii eCard.SDK care pune la dispoziţie o metodă de realizare a acestei semnături digitale.

Metoda primeşte ca parametru un vector de octeţi, reprezentând datele care trebuie semnate, şi întoarce un alt vector reprezentând semnătura digitală. Valoarea parametrului de intrare se formează prin concatenarea unor câmpuri ale serviciului sau documentului care reprezintă cheia unică de indetificare a acestuia şi includ, de regulă, codul şi data serviciului sau documentului, numărul cardului cu care se realizează semnătura şi codul de identificare al pacientului.

Validarea online a serviciilor medicale se realizează utilizând metodele expuse de serviciul web dedicat *SiuiValidatWS*. Pentru a se putea transmite Structurile de date aferente fiecărui tip de furnizor au fost actualizate pentru a include un atribut suplimentar, denumit *signature*, de tip *xsd:base64Binary*. În cadrul domentației pentru fiecare tip de aplicație sunt precizate câmpurile care se semnează, precum și șablonul de realizare a valorii care se semnează.

Această semnătură trebuie stocată de aplicaţia de raportare şi se va transmite şi la raportarea lunară către SIUI, folosind metoda **sendReport** expuse de serviciul web **SiuiWS**. Semnătura nu se poate reconstitui ulterior fără cardul pacientului, fiind generată pe baza unor algoritmi criptografici care depind de certificatul digital de pe card. Mai mult, realizarea semnăturii necesită introducerea PIN-ului secret al pacientului, ceea ce reprezintă o măsură de securitate suplimentară.

Prezentăm în continuare câteva exemple de şabloane şi modul de interpretare al acestora:

# signature

Semnătura digitală a pacientului in format Base64, utilizând certificatul de pe card. Se completează numai dacă este completat şi numărul de card şi cuprinde atributele "cid|cardNo|reportedDate|reportedService".

• Pentru exemplu anterior se vor concatena, folosind caracterul "|" ca separator, valorile atributelor cu denumirile respective. Astfel, dacă aceste valori ar fi:

```
cid = "40123456789"

cardNo = "1234567890"

reportDate = "2015-04-01"

reportedService = "ABC01"

atunci valoarea semnată ar fi: "40123456789|1234567890|2015-04-01|ABC01".

La valoarea rezultată se aplică semnătura, iar rezultatul final se codifică Base64.
```

#### signature

Semnătura digitală a pacientului in format Base64, utilizând certificatul de pe card. Se completează numai dacă este completat şi numărul de card şi cuprinde atributele "cid|cardNo|eval(serviceType=="E"? arrivalTime:repDate)|eval(transCode??srvCode)".

• Pentru exemplu anterior se vor concatena, folosind caracterul "|" ca separator, valorile atributelor cu denumirile respective evaluând expresiile, acolo unde este cazul. Astfel:

```
cid = "40123456789"

cardNo = "1234567890"

serviceType = "E"

arrivalTime = "2015-04-01T12:41:00"

repDate = "2015-04-01"

transCode = null

srvCode = "A01"
```

atunci valoarea semnată ar fi: "40123456789|1234567890|2015-04-01T12:41:00|A01", deoarece eval(serviceType=="E"?arrivalTime:repDate) verifică dacă atributul serviceType este egal cu valoare "E", caz în care preia valoarea atributului arrivalTime, iar eval(transCode??srvCode) preia prima valoare nenulă din înşiruire, în cazul nostru, valoare atributului srvCode.

La valoarea rezultată se aplică semnătura, iar rezultatul final se codifică Base64.

# 3.7. Funcționalități specifice facturii electronice

Această secţiune prezintă noile servicii expuse de extensia SIUI pentru Factura Electronică. Aceste servicii permit transmiterea în sistemul central a facturilor electronice pentru solicitarea plăţii serviciilor medicale sau farmaceutice prestate de furnizorii de servicii către beneficiari, persoanele asigurare de CNAS. Acest lucru va permite o colaborare mai eficientă şi în timp real între furnizori şi CAS-urile cu care aceştia închei contracte.

Factura Electronică permite furnizorilor de servicii medicale și farmaceutice generarea și transmiterea din aplicațiile pe care le folosesc la CAS a facturilor în format electronic, pentru serviciile decontate din FNUASS. Sunt prevăzute două moduri de transmitere a facturii electronice în sistemul central: *online* sau *offline*.

Prin transmiterea *online* a facturii electronice se înţelege – factura în format electronic care este completată folosind o aplicaţie informatică dedicată care este conectată la SIUI al CNAS, factura fiind transmisă, validată şi înregistrată în formă electronică în sistem la momentul emiterii. Pentru conectarea la sistemul informatic al CNAS, furnizorul trebui să utilizeze un certificat digital calificat, iar aplicaţia trebuie să fie înregistrată în baza unei serii de licenţe eliberate din sistem.

Prin transmiterea offline a facturii electronice se înţelege - factura în format electronic care este completată folosind o aplicaţie informatică dedicată care nu este conectată la SIUI al CNAS şi este emisă fără a fi validată şi înregistrată în sistemul central. Transmiterea şi înregistrare se face folosind inscripţionarea pe mijloace de stocare mobile care pot fi transportate la sediul CAS, unde vor fi preluate în sistemul central de către operatorii CAS, utilizând direct interfaţa cu utilizatorul a sistemului central.

## 3.7.1. Transmiterea facturilor electronice

Pentru completarea facturilor electronice furnizorii vor completa în aplicaţiile specifice datele necesare, iar aplicaţiile vor transmite către sistemul central aceste date împachetate conform specificaţiilor de faţă, iar în urma validării vor afişa furnizorului mesaje cu privire la corectitudinea datelor transmise.

Facturile electronice vor fi însoţite de un formular tipărit ce va conţine un cod de bare 2D care va reprezenta într-o formă codificată şi comprimată (descrisă în anexele acestui document) toate informaţiile înscrise pe factură.

## 3.7.2. Tipărirea facturilor electronice

Factura electronică va avea şi un format imprimabil, iar aplicaţia de raportare trebuie să ofere posibilitatea tipăririi formularului pe hârtie, pe acest formular fiind tipărit un cod de bare 2D (DataMatrix) care va stoca în format electronic conţinutul facturii.

#### **OBSERVATIE**

Exemplul următor este informativ şi reprezintă un format impus de prezentare, furnizorii şi dezvoltatorii de aplicaţii având libertatea de a alege orice format care respectă Codul Fiscal. Singura cerinţă obligatorie suplimentară este prezenţa codului de bare.



Figura 9 - Exemplu de factură electronică tipărită

#### 3.7.3. Consultarea facturilor electronice

Sistemul central permite consultarea facturilor înregistrate în sistem în scopul verificării corectitudinii datelor înregistrate. Aplicațiile de raportare trebuie să permită identificarea facilă a facturilor şi să transmită cererile de consultare, evidențiind diferențele între datele locale şi cele înregistrate în sistem sau sincronizând datele locale cu cele înregistrate în sistem în cazul în care nu s-a recepționat răspunsul la transmiterea anterioară a facturii.

# 3.7.4. Anularea facturilor electronice

Sistemul central permite anularea facturilor înregistrate în sistem în scopul realizării de corecţii şi al retransmiterii ulterioare a unei variante actualizate. Aplicaţiile de raportare trebuie să permită identificarea facilă a facturilor şi să transmită cererile de anulare, afişând mesajul de validare transmis de sistemul central în cazul unei operaţii nereuşite pentru a permite utilizatorilor să identifice problema cu uşurintă.

#### 3.7.5. Preluarea notelor de refuz pentru facturile electronice

Sistemul central permite preluarea online a notelor de refuz aferente facturilor înregistrate şi procesate pentru a permite accesul la informaţii în timp real din partea furnizorilor şi pentru a permite automatizarea unui flux de lucru de aplicare a corecţiilor asupra facturilor, pentru încadrarea în bugetul alocat sau pentru a respecta alte prevederi impuse de Contractul Cadrul şi de normele de aplicare ale acestuia.

# 4. PREZENTARE GENERALĂ A SERVICIILOR WEB

Acest capitol prezintă pe scurt tehnologia serviciilor Web detaliind arhitectura de implementare a acestei tehnologii în cadrul SIUI.

# 4.1. Scurtă prezentare

Un serviciu Web este o colecţie de protocoale şi standarde folosite pentru schimbul de date între aplicaţii sau sisteme. Aplicaţii software scrise în limbaje de programare diferite şi care rulează pe diverse platforme pot folosi serviciile Web pentru a face schimb de date pe reţea, pe Internet, într-o manieră asemănătoare comunicării inter-procese pe un singur calculator. Interoperabilitatea se datorează standardelor publice folosite.

Folosite la început pentru comunicarea între ele şi cu clienţii, serviciile Web permit organizaţiilor să comunice între ele fără a avea cunoştinţe despre sistemele IT ale fiecăreia.

Spre deosebire de modelele client/server, asemenea sistemului server Web/pagină Web, serviciile Web nu furnizează utilizatorilor o interfaţă grafică (GUI). În schimb, serviciile Web împart logică, date şi procese de business prin intermediul unei interfeţe programatice, printro reţea. Interfaţarea se face direct în cadrul aplicaţiilor, şi nu prin intermediul utilizatorilor. Programatorii pot astfel să adauge un serviciu Web la un GUI (asemenea unei pagini Web sau a unui program executabil) pentru a oferi funcţionalitate specifică utilizatorilor.

Serviciile Web permit diferitelor aplicaţii de pe diferite surse să comunice unele cu altele fără consum de timp, şi pentru că toate comunicaţiile sunt în XML, serviciile Web nu sunt legate de alte sisteme de operare sau limbaje de programare.

Principiile din spatele unui serviciu Web sunt simple şi nu sunt principii noi în lumea Internetului. Mai întâi furnizorul de serviciu Web defineşte un format pentru cererile către serviciul său şi pentru răspunsurile care vor fi generate de către acesta. După care, un program de calculator face o cerere către un serviciu Web prin reţea şi apoi într-un final, serviciul Web realizează anumite acţiuni, după care trimite înapoi un răspuns.

# 4.2. Tehnologia serviciilor Web

Termenul de serviciu web descrie o modalitate standardizată de integrare a aplicaţiilor bazate pe Web folosind XML (*Extensible Markup Language*), SOAP (*Simple Object Access Protocol*), WSDL (*Web Services Description Language*) şi UDDI (*Universal Description, Discovery and Integration*).

Dacă SOAP reprezintă mijlocul de comunicare dintre solicitant şi furnizorul serviciului, cu ajutorul WSDL-ului este efectuată "descrierea" serviciului oferit. Această descriere se face folosind limbajul XML şi oferă, practic, documentația necesară aplicaţiilor pentru a comunica între ele în mod automat.

Ceea ce oferă WSDL este în fapt un fel de "Curriculum Vitae" pentru serviciul oferit; el descrie ce poate face serviciul respectiv, unde este localizat şi cum poate fi invocat. În fapt, descrierea unui serviciu Web se face printr-un document XML în a cărui structură pot fi incluse şase tipuri de elemente ce pot fi divizate in două grupuri: definiţiile abstracte — care includ informaţii despre tipurile de date folosite de serviciu (întreg, şir de caractere, etc.), mesajele pe care serviciul le poate accepta şi portType-urile - care sunt metodele şi procedurile serviciului; şi

definiţiile concrete, care specifică prin legături tipul de accesare pe care serviciul îl acceptă (de exemplu, SOAP) şi serviciul, care nu este altceva decât o "publicare" a porturilor definite anterior.

Pentru a avea valoare practică, un serviciu Web trebuie să fie cunoscut eventualilor săi utilizatori. UDDI este un standard al cărui rol este de a oferi un director, o carte de "telefoane" cu serviciile disponibile, astfel încât orice aplicație să poată găsi serviciul adecvat necesităților sale. În fapt, acest director oferă informații despre localizarea geografică, categorizarea industrială, informații de contact, precum și informații tehnice despre serviciile Web oferite.

Pe scurt, XML este folosit pentru a eticheta datele, SOAP la transferul de date, WSDL pentru descrierea disponibilității serviciului și UDDI este folosit pentru a lista serviciile disponibile.

Principale avantaje ale utilizării serviciilor Web sunt:

- folosesc protocoale standardizate (HTTP, SOAP, WSDL);
- nu generează dependenţă de un anumit limbaj de programare sau platformă pentru aplicaţiile client;
- vechile metode de comunicare (RPC, CORBA, RMI si DCOM) generau o interdependenţa între aplicaţia client şi aplicaţia server. Utilizând serviciile Web aceasta dependenţă este eliminată, serverul poate fi modificat fără modificarea clientului (atât timp cât interfaţa expusă nu este modificată);
- accesul la serviciile Web poate fi securizat, ca în orice altă aplicație Web.

Pentru a asigura securitatea comunicaţiei este recomandată utilizarea HTTPS, un protocol de comunicaţie destinat transferului de informaţie criptată prin intermediul internetului, care nu este altceva decât protocolul HTTP încapsulat într-un flux SSL/TLS. Astfel datele sunt criptate la server înainte de a fi trimise clientului, astfel încât simpla interceptare a acestora pe traseu să nu mai fie suficientă pentru a avea acces la informaţii.

# 4.3. Arhitectura implementării serviciilor Web SIUI

Sistemul Informatic Unic Integrat (SIUI) expune mai multe servicii Web cu ajutorul pachetului AXIS pus la dispoziție de Apache Software Foundation, o implementare a protocolului SOAP publicat de W3C (WWW-Consortium). Pachetul AXIS a fost conceput pentru a fi utilizat in cadrul unui container Web, acesta fiind în cazul SIUI serverul Tomcat.

## **OBSERVATIE**

Pentru a putea comunica cu SIUI şi SIPE aplicaţiile trebuie să folosească protocolul HTTPS, împreună cu protocolul TLS (Transport Layer Security). Începând din anul 2015 sistemele CNAS nu mai suportă SSL (Secure Sockets Layer).

Arhitectura serviciilor Web este exemplificata in figura următoare, folosind protocolul HTTPS, containerul Web Tomcat şi serverul de aplicație JBoss:

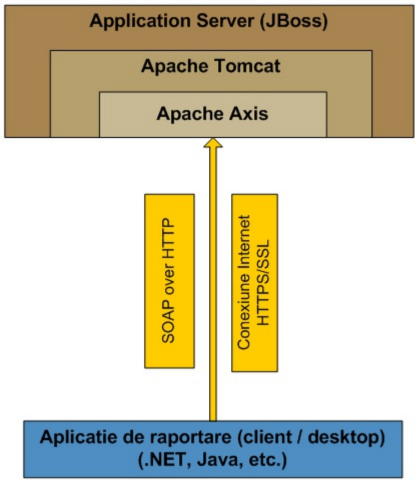


Figura 10 - Arhitectura Serviciul Web SIUI

#### **OBSERVATIE**

Pentru a putea lucra cu AXIS folosind metoda de autentificare simpla, pe bază de nume de utilizator şi parolă, aplicația client trebuie configurată să folosească versiunea 1.0 a protocolului de transfer HTTP.

Vă prezentăm spre informare versiunile aplicative ale componentelor folosite în instalarea actuală a SIUI, acestea fiind după cum urmează:

- Apache AXIS (ver. 1.3);
- Apache Tomcat (ver. 5.5);
- JBoss Application Server (ver. 4.0.5).

De asemenea prezentăm şi versiunile aplicative al componentelor folosite în cadrul implementărilor de referință ale aplicaţiilor de raportare puse la dispoziție gratuit de CNAS pentru furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice:

Microsoft .NET Framework (ver. 4.0)

Microsoft .NET Framework oferă suport complet pentru comunicarea prin servicii Web între aplicații, dar și pentru realizarea aplicațiilor propriu-zise pe toate nivelurile logice de proiectare.

# 5. DESCRIEREA SERVICIILOR WEB EXPUSE

În acest capitol sunt prezentate pe larg metodele expuse de interfaţa serviciului web al SIUI. Prezentarea constă în descrierea semnăturii metodelor, adică a numelui, a parametrilor şi a tipului întors pentru fiecare metodă, urmate de o scurtă descriere a modului de folosire.

Accesul prin serviciul web la SIUI se face în mod securizat prin autorizarea apelului pe bază de nume de utilizator şi parolă. În acest scop în SIUI trebuie înregistrat în prealabil un utilizator pentru fiecare furnizor de servicii medicale care doreşte să raporteze electronic datele în sistem.

Pentru accesul la sistem, în urma încheierii contractului dintre furnizor şi casa de asigurări, se eliberează o convenţie de utilizare care conţine codul de acces al utilizatorului autorizat sub forma unei serii de licenţă ce conţine o sumă de control. Această serie de licenţă este creată aleator de către sistem la cerere prin intermediul interfeţei de operare de la nivelul casei judeţene de asigurări.

#### **OBSERVATIE**

Prin convenţie numele acestui utilizator este chiar codul unic de identificate al acestuia (CUI sau CNP, dup caz) la care se adaugă codul SIUI ai casei de asigurări cu care s-a încheiat contractul de prestare servicii, respectiv convenţia de utilizare a aplicaţiei, iar parola este seria de licenţă de mai sus.

Prezentăm mai jos un exemplu practic de nume de utilizator și parolă:

Nume: 123456789\_CODCAS
Parolă: AB012-C345-D678-E910

Pentru fiecare serviciu Web vor fi prezentate în anexele acestui document structurile de date ale fişierelor XML, sub forma unor fişiere XSD (XML Schema Definition), precum şi fişierele WSDL de definiţie a metodelor expuse.

Sistemul SIUI foloseşte trei fişiere WSDL corespunzătoare funcţionalităţilor majore expuse:

- SiuiWS.wsdl pentru serviciile pentru sincronizarea nomenclatoarelor, fişierelor de personalizare, transmiterea de raportări şi preluarea rezultatelor prelucrării raportărilor, precum şi alte servicii conexe, expuse în secțiunile următoare. Toate aceste servicii expun online funcționalitățile oferite până acum de sistem în mod offline, prin transferul fisierelor folosind medii de stocare mobile.
- SiuilnsuredWS.wsdl pentru serviciul web de verificare online a calității de asigurat al unei persoane/pacient. Acest serviciu este o funcţionalitate nouă expusă de SIUI începând din anul 2011.
- SiuiValidateWS.wsdl pentru serviciile web de pre-validare online a eligibilității la decontare a serviciilor prestate de furnizori. Acest serviciu este o funcționalitate nouă introdusă în SIUI începând din decembrie-2011.
- SiuiEInvoiceWS.wsdI pentru serviciile web petru utilizarea facturii electronice pentru decotarea serviciilor. Acest serviciu este o funcţionalitate nouă introdusă în SIUI începând din iulie-2014.
- SiuiDrugConsumptionWS.wsdl pentru serviciile web pentru transmiterea stocului existent şi a consumului de materiale sanitare. Acest serviciu este o funcţionalitate nouă introdusă în SIUI începând din decembrie-2014.

Sistemul PE (Prescripția Electronică) folosește un singur fișier WSDL care expune funcționalitățile specifice destinate medicilor prescriptori, dar și farmaciilor care eliberează rețete compensate și gratuite:

 EPrescriptionWS.wsdl pentru serviciile web de procesare online a eligibilității la decontare a serviciilor prestate de furnizori. Acest serviciu este o funcţionalitate nouă introdusă în SIUI începând din iulie-2012.

Sistemul CEAS (*Cardul Electronic de Asigurări de Sănătate*) folosește un protocol aparte pentru lucrul online cu cardurile electronice care permite conectarea la Unitatea de Management a sistemului CEAS, prin intermediul *eCard.SDK*, pentru validarea cardurilor electronice, precum și pentru operațiuni de activare, deblocare sau inscripționare a acestor carduri. Acest serviciu este o funcționalitate nouă introdusă începând din decembrie-2012.

Adresele serviciilor web expuse de SIUI sunt următoarele:

```
https://www.siui.ro/svapntws/services/SiuiWS
https://www.siui.ro/svapntws/services/SiuiValidateWS
https://www.siui.ro/svapntws/services/SiuiInsuredWS
https://www.siui.ro/svapntws/services/SiuiEInvoiceWS
https://www.siui.ro/svapntws/services/SiuiDrugConsumptionWS
https://www.siui.ro/svapntws/services/HospitalFeedbackWS
```

Adresa serviciilor-web expuse de Sistemul Informatic pentru Prescripţia Electronică:

```
https://sipe.siui.ro/svapntws/services/EPrescriptionWS
```

Adresa Unității de Management a Sistemului Informatic pentru Cardul Electronic de Asigurări de Sănătate:

```
tcp://umceas.siui.ro:443
```

Adresa serviciului de autentificare și validare OCSP a certificatelor digitale este următoarea:

```
https://www.siui.ro/OCSP/validator
```

A se nota că adresa pentru OCSP corespunde serviciilor expuse de SIUI; accesul la serviciile expuse de Prescripţia Electronică fiind realizat folosind aceleaşi certificate digitale şi credenţiale de acces (utilizator/parolă) ca şi pentru SIUI.

Serviciul de autentificare transmite aplicaţiei client un jeton de sesiune care trebui adăugat de către aplicaţie în antetul cererii HTTP pentru a putea accesa serviciile web din lista anterioară. Jetonul de sesiune este generat de serviciul de autorizare pe baza certificatului digital al utilizatorului SIUI.

#### **OBSERVATIE**

Pentru a putea obține jetonul de sesiune serviciul de autentificare necesită transmiterea ca parametru a numelui utilizatorului SIUI care se solicită accesul, ca în exemplul următor: https://www.siui.ro/OCSP/validator?username=nnnnn\_CODCAS.

De notat că acest jeton are o perioadă de valabilitate limitată, după care expiră, fiind necesară obţinerea unui nou jeton.

Vă prezentăm în continuare un exemplu de efectuare a cererii și de obținere a jetonului de sesiune, transmis de către server în antetul răspunsului către client, dintr-o aplicație .NET:

```
// configurare opțiuni generale http
ServicePointManager.ServerCertificateValidationCallback = ServerCertificateBypass;
ServicePointManager.SecurityProtocol = SecurityProtocolType.Ssl3 |
                                   SecurityProtocolType.Tls; // default in .NET
ServicePointManager.Expect100Continue = false; // evita 505: HTTP version not supported
// creare cerere web https
var url = String.Format("https://www.siui.ro/OCSP/validator?username={0}", userName);
var request = (HttpWebRequest)WebRequest.Create( new Uri(url) );
// configurare cerere web
request.KeepAlive = false;
request.AllowAutoRedirect = false;
request.ProtocolVersion = HttpVersion.Version10; // pentru Axis WS - basic authentication
// preluare setare proxy din sistemul de operare (Internet Explorer)
request.Proxy = WebProxy.GetDefaultProxy();
request.CachePolicy = new RequestCachePolicy( RequestCacheLevel.NoCacheNoStore );
// adăugare certificat digital
request.ClientCertificates.Add( userCertificate );
// configurare autentificare pe bază de utilizator și parolă
var credentials = new CredentialCache();
credentials.Add( uri, "Basic", new NetworkCredential( userName, password ) );
request.Credentials = credentials;
// suprasciere CookieContainer pentru a păstra cookie-urile
request.CookieContainer = CookieJar; // CookieJar este un CookieContainer static global
// obținere răspuns de la serviciul web
var response = request.GetResponse();
// extragere jeton de sesiune din antetul răspunsului https
return response.Headers["OSCP_RESPONSE"];
```

#### unde:

- userName este o variabilă String care reprezintă numele utilizatorului, similar cu exemplul mai sus (concatenare CUI furnizor şi cod CAS),
- *password* este o variabilă String care reprezintă parola utilizatorului, similar cu exemplul mai sus (cheia de activare de pe convenția de utilizare), iar
- *userCertificate* este o variabilă de tip X509Certificate care reprezintă certificatul digital al furnizorului.

Implementarea **ServerCertificateValidationCallback** pentru a face bypass la validarea certificatului server-ului este destul de simplă şi intuitivă:

Prezentăm în continuare un alt exemplu pentru configurarea cererilor HTTPS către SIUI care se aplică tuturor cererilor ulterioare obţinerii jetonului de sesiune de la OCSP.

```
// configurare opțiuni generale http
ServicePointManager.ServerCertificateValidationCallback = ServerCertificateBypass;
ServicePointManager.SecurityProtocol = SecurityProtocolType.Tls;
ServicePointManager.Expect100Continue = false; // evita 505: HTTP version not supported
// configurare cerere web
request.KeepAlive = false;
request.AllowAutoRedirect = false;
request.ProtocolVersion = HttpVersion.Version10; // pentru Axis WS - basic authentication
// preluare setare proxy din sistemul de operare (Internet Explorer)
request.Proxy = WebProxy.GetDefaultProxy();
request.CachePolicy = new RequestCachePolicy( RequestCacheLevel.NoCacheNoStore );
// adăugare certificat digital
request.ClientCertificates.Add( userCertificate );
// configurare autentificare pe bază de utilizator și parolă
var credentials = new CredentialCache();
credentials.Add( uri, "Basic", new NetworkCredential( userName, password ) );
request.Credentials = credentials;
// suprasciere CookieContainer pentru a păstra cookie-urile
request.CookieContainer = CookieJar; // CookieJar este un CookieContainer static global
// adăugare jeton de sesiune la antetul cererii
request.Headers.Add( "OSCP_RESPONSE", sessionToken );
```

#### unde:

- request este o variabilă de tip HttpWebRequest care reprezintă cererea către SIUI,
- sessionToken este o variabilă de tip String care reprezintă jetonul (ID) de sesiune primit de la serviciul OCSP,
- **userName** este o variabilă de tip *String* care reprezintă numele utilizatorului, similar cu exemplul mai sus (concatenare CUI furnizor și cod CAS),
- **password** este o variabilă de tip *String* care reprezintă parola utilizatorului, similar cu exemplul mai sus (cheia de activare de pe convenţia de utilizare), iar
- **userCertificate** este o variabilă de tip *X509Certificate* care reprezintă certificatul digital al furnizorului.

# 5.1. Serviciul pentru sincronizarea nomenclatoarelor

Acest serviciu se foloseşte pentru descărcarea fişierului de nomenclatoare specifice pentru furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice.

# 5.1.1. Metoda getCatalogues

```
String[] getCatalogues (
String partnerCategory,
DateTime start )
```

Metoda are doi parametri de intrare :

- parametrul partnerCategory de tip şir de caractere reprezintă codul categoriei de furnizor pentru care se cere versiunea actuală de nomenclatoare, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul start de tip dată calendaristică reprezintă data de la care se caută în sistem

existența unei noi versiuni.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime 2. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat. URL-ul va expira la momentul publicării unei noi versiuni de nomenclatoare pentru a nu permite aplicaţiilor de raportare să descarce accidental un fişier de nomenclatoare mai vechi folosind un URL din cache. Dacă nu există o versiune mai nouă de nomenclatoare metoda întoarce *null*.

Cel de-al doilea parametru poate fi folosit pentru a evita transferul inutil de date prin stocarea în aplicația client a datei la care s-a efectuat sincronizare anterioară şi prin folosirea acestei date ca dată de început pentru căutare a unei versiuni mai noi a nomenclatoarelor.

Fișierul XML va conține în nodul rădăcină un câmp care va reprezenta data la care a fost generat. Această data va fi utilizată de aplicaţia client pentru a memora data valabilităţii nomenclatoarelor care va fi folosită ca valoare pentru parametrul al doilea.

Este recomandat ca aplicaţiile de raportare să nu permită importul unor nomenclatoare mai vechi decât cele deja încărcate în aplicaţie.

# 5.1.2. Instrucțiuni de folosire

Aplicaţia client trebuie să folosească URL-ul rezultat pentru a descărca fişierul cu nomenclatoarele. Dimensiunea fişierului poate fi folosită pentru a verifica completitudinea fişierului descărcat. Fişierul descărcat este o arhivă ZIP care conţine un fişier XML de nomenclatoare SIUI.

Schema de validare pentru acest fişier este detaliată în anexele corespunzătoare fiecărui tip de furnizor.

Prezentăm în continuare lista de valori admise pentru parametrul partnerCategory:

Valoare parametru	Tip de furnizor corespunzător
MF	Medicină primară și de familie
PHM	Farmacii (circuit deschis / circuit închis)
CLIN	Specialităţi clinice
PARA	Specialităţi paraclinice
STOM	Specialităţi stomatologice
AMB	Ambulanţe
MD	Dispozitive medicale
HC	Îngrijire la domiciliu
REC	Recuperare - ambulatoriu şi sanatorii
SPT	Spitale
NHP	P.N.S.
DIA	Hemodializă
SICK	Convenţii pentru concedii medicale
<del>EMP</del>	Raportări angajatori (nu se mai folosește)
CBRET	Convenţii pentru reţete compensate

Un exemplu tipic de algoritm pentru actualizarea nomenclatoarelor este:

```
Se apelează metoda getCatalogues cu parametrii corespunzători.
Dacă apelul întoarce null atunci:
    - Se afișează mesajul "Nu există o versiune mai nouă".
Dacă se întoarce un vector de șiruri de caractere de lungime 2 atunci:
    - Se consideră primul șir ca fiind url-ul pentru descărcarea fișierului.
    - Se descarcă fișierul (care este o arhivă ZIP).
    - Dacă dimensiunea fișierului descărcat coincide cu valoarea celui de-al doilea eleme
nt din vector atunci:
        - Se dezarhivează arhiva descărcată și rezultă un fișier XML.
        - Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
        - Dacă fișierul este valid atunci:
            - Se parcurge fișierul și se actualizează valorile din nomenclatoarele din ba
za de date.
        - Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier invalid".
    - Altfel se afișează mesaj de eroare de comunicație.
Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.
```

# 5.1.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

De asemenea, accesul prin URL la arhivă este securizat, folosindu-se aceeaşi nume de utilizator şi parolă ca pentru accesul la metoda Web, precum şi certificatul digital pentru deschiderea conexiunii SSL.

# 5.2. Serviciul pentru sincronizarea datelor de personalizare

Acest serviciu este folosit pentru descărcarea fişierului cu datele de personalizare specifice pentru furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice. Serviciul expune două metode, prima destinată furnizorilor care au contract cu Casa de Asigurări, iar a doua medicilor care au încheiat convenţii de prescriere a reţetelor compensate şi activează în instituţii care nu au contract direct cu Casa de Asigurări.

# 5.2.1. Metoda getProviderInfo

```
String[] getProviderInfo (
String partnerCategory,
DateTime start,
DateTime stop,
String uic )
```

Metoda are patru parametri de intrare :

- parametrul partnerCategory de tip şir de caractere reprezintă codul categoriei de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul **start** de tip dată calendaristică reprezintă data de început a perioadei pentru care se caută datele furnizorului în sistem:
- parametrul stop de tip dată calendaristică reprezintă data de sfârşit a perioadei pentru care se caută datele furnizorului în sistem;
- parametrul uic de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de personalizare în format XML, care se validează cu schema de validare corespuspunzătoare fiecărui tip de furnizor, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat.

URL-ul va fi generat pentru fiecare cerere și are perioadă de valabilitate limitată după trecerea căreia nu va mai fi disponibil pentru a nu permite aplicaţiilor de raportare să descarce accidental un fişier de personalizare mai vechi folosind un URL memorat.

# 5.2.2. Metoda getPartnerInfo

```
String[] getPartnerInfo (
    String partnerCategory,
    DateTime start,
    DateTime stop,
    String uic,
    String subUnitCode )
```

Metoda are patru parametri de intrare:

- parametrul partnerCategory de tip şir de caractere reprezintă codul categoriei de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul **start** de tip dată calendaristică reprezintă data de început a perioadei pentru care se caută datele furnizorului în sistem;
- parametrul stop de tip dată calendaristică reprezintă data de sfârşit a perioadei pentru care se caută datele furnizorului în sistem;
- parametrul uic de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul subUnitCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al subunității în sistem (valoarea partnerCode din fișierul de personalizare).

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de personalizare în format XML, care se validează cu schema de validare corespuspunzătoare fiecărui tip de furnizor, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat.

URL-ul va fi generat pentru fiecare cerere și are perioadă de valabilitate limitată după trecerea căreia nu va mai fi disponibil pentru a nu permite aplicaţiilor de raportare să descarce accidental un fişier de personalizare mai vechi folosind un URL memorat.

Parametrul **subUnitCode** se transmite cu valoarea **null** pentru cazul în care contractul se realizează direct cu o unitate medicală cu personalitate juridică, dar trebuie transmis pentru cazul unităților medicale care activează în instituții şcolare sau instituții de îngrijire a bătrânilor, care nu au contract direct cu Casa de Asigurări ci întocmesc convenții de eliberare a rețetelor compensate.

## 5.2.3. Metoda getProviderInfoForPhysician

```
String[] getProviderInfoForPhysician (
    String partnerCategory,
    DateTime start,
    DateTime stop,
    String uic,
    String stencilNo )
```

Metoda are patru parametri de intrare:

- parametrul partnerCategory de tip şir de caractere reprezintă codul categoriei de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul **start** de tip dată calendaristică reprezintă data de început a perioadei pentru care se caută datele furnizorului în sistem;
- parametrul stop de tip dată calendaristică reprezintă data de sfârşit a perioadei pentru care se caută datele furnizorului în sistem;
- parametrul uic de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul stencilNo de tip şir de caractere reprezintă numărul de parafă al medicului titular de listă.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de personalizare în format XML, care se validează cu schema de validare corespuspunzătoare fiecărui tip de furnizor, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat.

URL-ul va fi generat pentru fiecare cerere și are perioadă de valabilitate limitată după trecerea căreia nu va mai fi disponibil pentru a nu permite aplicaţiilor de raportare să descarce accidental un fişier de personalizare mai vechi folosind un URL memorat.

Metoda este destinată în exclusivitate aplicaţiilor pentru medicii de familie, în special pentru cabinetele medicale cu contract pentru mai mulţi medici titulari de listă. În acest context, pentru validare se utilizează schema de validare specifică, şi anume **PersonalizedFileMF.xsd**.

## 5.2.4. Instrucțiuni de folosire

Fişierul de personalizare conţine date de identificare ale furnizorului, datele de contract, date legate de medicii angajaţi şi specialităţile acestora, precum şi, acolo unde este cazul, valorile tarifelor, plafoanelor sau altor sume contractate.

Schema de validare pentru fişierul de personalizare este detaliată în anexele corespunzătoare fiecărui tip de furnizor.

Prezentăm în continuare lista de valori admise pentru parametrul *partnerCategory*:

Valoare parametru	Tip de furnizor corespunzător
MF	Medicină primară și de familie
FARMD	Farmacii (circuit deschis)
FARMI	Farmacii (circuit închis)
CLIN	Specialități clinice
PARA	Specialități paraclinice
STOM	Specialități stomatologice
AMB	Ambulanţe
MD	Dispozitive medicale
HC	Îngrijire la domiciliu
RECA	Recuperare - ambulatoriu
RECS	Recuperare - sanatorii

SPT	Spitale
NHP	P.N.S.
DIA	P.N.S. / Dializă publică
FSD	Dializă privată
SICK	Convenţii pentru concedii medicale
EMP	Raportări angajatori (nu se mai folosește)
CBRET	Convenţii pentru reţete compensate

Un exemplu tipic de algoritm pentru actualizarea datelor de contract este:

```
Se apelează metoda getProviderInfo cu parametrii corespunzători.

Dacă se întoarce un vector de șiruri de caractere de lungime 2 atunci:

- Se consideră primul șir ca fiind url-ul pentru descărcarea fișierului.

- Se descarcă fișierul (care este o arhivă ZIP).

- Dacă dimensiunea fișierului descărcat coincide cu valoarea celui de-al doilea eleme nt din vector atunci:

- Se dezarhivează arhiva descărcată și rezultă un fișier XML.

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

- Dacă fișierul este valid atunci:

- Se parcurge fișierul și se actualizează datele de contractare din baza de d ate.

- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier invalid".

- Altfel se afișează mesaj de eroare de comunicație.

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.
```

# 5.2.5. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

De asemenea, accesul prin URL la arhivă este securizat, folosindu-se aceeaşi nume de utilizator şi parolă ca pentru accesul la metoda Web, precum şi certificatul digital pentru deschiderea conexiunii SSL.

Fișierul XML va conține în nodul rădăcină un câmp care va reprezenta data la care fișierul a fost generat. Această data va fi utilizată de aplicația client pentru a memora data valabilității fișierului de personalizare.

Este recomandat ca aplicaţiile de raportare să nu permită importul unui fișier de personalizare mai vechi decât cel deja încărcat în aplicaţie.

# 5.3. Serviciul pentru trimiterea raportărilor periodice

Acest serviciu se foloseşte pentru trimiterea unui fişier de raportare periodic către SIUI. La momentul trimiterii se realizează validarea formei şi conţinutului fişierului, precum şi verificarea existenţei unui contract valid şi a unei perioade de raportare deschisă pentru furnizorul respectiv.

# 5.3.1. Metoda sendReport

```
Boolean sendReport (
String reportType,
String reportXml )
```

Metoda are doi parametri de intrare:

• parametrul *reportType* de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de raportare, lista

valorilor permise fiind prezentată mai jos;

• parametrul **reportXml** de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare semnat electronic, arhivat în formatul **ZIP** (**JavaZip**) și codat ulterior în formatul **Base64**.

Dacă metoda întoarce valoarea "adevărat", atunci trimiterea raportului s-a făcut cu succes, altfel trimiterea s-a terminat cu erori. Pe baza mesajului primit în cazul unei erori se poate determina cauza respingerii raportării.

## 5.3.2. Instrucțiuni de folosire

Numele fișierului XML de raportare trebuie sa respecte formatul:

```
{Prefix} + "_" + {Cod} + "_" + {Data} + "_" + {Ora} + ".xml"
```

#### unde:

- {Prefix} reprezintă un cod de identificare pentru tipul de furnizor, lista completă a acestor coduri fiind prezentată în tabelul de mai jos.
- **{Cod}** reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, codul fiscal, CUI sau CNP, după caz.
- Parametrii {Data} şi {Ora} reprezintă data şi ora la care a fost efectuată raportarea şi
  trebuie să apară în formatul "AAAALLZZ" pentru dată dată, respectiv "OOMM" cu 24 de
  ore, fără niciun separator.

Schema de validare pentru acest fişier este detaliată în anexele corespunzătoare fiecărui tip de furnizor.

Prezentăm în continuare lista de valori admise pentru parametrul *reportType*:

Valoare parametru	Valoare prefix fişier	Tip de furnizor corespunzător / Tip de raportare
MF	MF	Medicină primară și de familie
PRM	PRM	Centre de permanenţă
FARMD	FARMD	Farmacii (circuit deschis) – reţete cu regim special (tipizate)
FARME	FARME	Farmacii (circuit deschis) – rețete electronice (online și offline)
FARMI	FARMI	Farmacii (circuit închis)
CLIN	CLIN	Specialități clinice
PARA	PARA	Specialități paraclinice
STOM	STOM	Specialităţi stomatologice
AMB	AMB	Ambulanţe
MD	MD	Dispozitive medicale
HC	HC	Îngrijire la domiciliu
RECA	RECA	Recuperare - ambulatoriu
RECS	RECS	Recuperare - sanatorii
SICK	SICK	Certificate de concediu medicale
FSD	DIA	Dializă privată
NHPDIA	DIA	P.N.S. / Dializă publică
NHPREP	NHPREP	P.N.S. / Raportare de indicatori P.N.S.
NHPCJ	NHPCJ	P.N.S. / Cereri justificative (facturi şi ordine de plată)
SPT_ACUT	SPT_ACUT	Spitale / Raportare de cazuri acute (internări)
SPT_CHR	SPT_CHR	Spitale / Raportare de cazuri cronice
SPT_DRG	SPT_DRG	Spitale / Raportare D.R.G.
SPT_SPZ	SPT_SPZ	Spitale / Raportare spitalizare de zi
SPT_PAL	SPT_PAL	Spitale / Raportare paliative

Un exemplu tipic de algoritm pentru generarea fişierelor XML de raportare este:

Versiune: 3.7.9 din 23.11.2016

Se pregătesc datele pentru raportare:

- Se generează fișierul de raportare XML corespunzător perioadei selectate.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
- Se semnează electronic fișierul XML, folosind standardul CMS (RFC5652).
- Se arhivează fișierul XML folosind algoritmul ZIP.
- Se codifică conținutul arhivei folosind codarea Base64.

Se apelează metoda sendReport cu parametrii corespunzători.

Dacă metoda întoarce valoarea true se afișează mesaj de succes.

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.

## 5.3.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Pentru semnarea digitală a unui fişier în vederea procesării în SIUI este necesară deținerea unui certificat digital calificat X.509 emis de unul din furnizorii acreditați de servicii de certificare din România.

Fişierele semnate cu certificatul digital *X.509*, folosind algoritmul criptografic *RSA* specific tipului de certificat, se transmit către SIUI folosind formatul *CMS* ("*Cryptographic Message Syntax*") publicat în *RFC-5652* de către *IETF* ("*Internet Engineering Task Force*") (vezi http://tools.ietf.org/html/rfc5652).

Semnarea electronică a fişierului XML este necesară atât în cazul transmiterii electronice online a acestuia către SIUI, cât și pentru fişiere aduse la CAS de către furnizor pe suport electronic mobil.

#### NOTĂ

Pentru furnizorii cu mai multe contracte pe aceeaşi perioadă de raportare trebuie generat câte un fişier pentru fiecare contract. Excepţie face aplicaţie de raportare pentru PNS unde se generează câte un fişier pentru fiecare PNS.

#### 5.3.4. Raportări speciale

Pentru anumite categorii de furnizori există raportări speciale, care nu sunt în vederea decontării serviciilor, ci pentru trimiterea în sistem a unor informaţii auxiliare, de exemplu:

- structura organizatorică a unității (departamente, secții, angajați)
- oferte de preturi pentru servicii în vederea contractării

Valoare parametru	Valoare prefix fişier	Tip de furnizor corespunzător / Tip de raportare
RECA_OFFER	RECAMB_OFFER	Recuperare - ambulatoriu / Ofertă de preţuri pentru servicii
MD_OFFER	MEDDEV_OFFER	Dispozitive medicale / Ofertă de preţuri pentru dispozitive medicale
PARA_OFFER	PARA_OFFER	Paraclinice (Laboratoare) / Ofertă de preţuri pentru servicii
SPT_E	SPT_E	Spitale / Structura organizatorică (departamente, secţii, angajaţi)
SPT_I	SPT_I	Spitale / Raportare indicatori statistici
HBDG	HBDG	Spitale / Structură și indicatori bugetari

# 5.4. Serviciul pentru preluarea rezultatelor raportărilor periodice

Acest serviciu se folosește pentru preluarea fișierului de răspuns pentru o raportare trimisă anterior către SIUI pentru prelucrare. Pentru ca fișierul de răspuns să poate fi descărcat acesta trebuie să fie salvat pe server, lucru care se efectuează automat în urma prelucrării fișierului de raportare.

# 5.4.1. Metoda getReportFeedback

String[] getReportFeedback ( String fileName )

Metoda are un singur parametru de intrare :

 parametrul fileName de tip şir de caractere reprezentă numele fişierului de raportare trimis de aplicație pentru care se cere răspunsul procesării.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fisierului care trebuie descărcat.

Dacă nu există un fișier de raportare procesat cu numele dat, metoda întoarce null.

# 5.4.2. Metoda getHospitalReportingFeedback (Spitale)

String getHospitalReportingFeedback ( String request )

Metoda are un singur parametru de intrare :

 parametrul request de tip şir de caractere reprezentă conţinutul unui fişier XML care conţine parametri de căutare ai raportării pentur care se solicită feedback.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezintând conţinutul fişierului de răspuns.

Dacă nu există un fişier de raportare procesat pentru perioada specificată, metoda întoarce un mesaj de eroare în corpul fişierului de răspuns. În cazul neprevăzute sau extreme metoda poate întoarce şi excepţii.

#### NOTĂ

Această metodă este definită într-un WSDL distinct (HospitalFeedbackWS.wsdl), iar structura fişierelor XML de cerere şi de răspuns este specificată în anexa dedicată pentru aplicaţiile de spitale.

#### 5.4.3. Instrucțiuni de folosire

Aplicaţia client trebuie să folosească URL-ul rezultat pentru a descărca fişierul cu nomenclatoarele. Dimensiunea fişierului poate fi folosită pentru a verifica completitudinea fişierului descărcat. Fişierul descărcat este o arhivă ZIP care conţine un fişier XML cu rezultatul procesării raportării în SIUI.

Schema de validare pentru acest fişier este detaliată în anexele corespunzătoare fiecărui tip de furnizor.

Un exemplu tipic de algoritm pentru actualizarea nomenclatoarelor este:

Se apelează metoda getReportFeedback cu parametrii corespunzători.

```
Dacă se întoarce un vector de șiruri de caractere de lungime 2 atunci:

- Se consideră primul șir ca fiind url-ul pentru descărcarea fișierului.

- Se descarcă fișierul (care este o arhivă ZIP).

- Dacă dimensiunea fișierului descărcat coincide cu valoarea celui de-al doilea element d in vector atunci:

- Se dezarhivează fișierul ZIP descărcată și rezultă un fișier XML.

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

- Dacă fișierul este valid atunci:

- Se parcurge fișierul și se actualizează tabela de erori din baza de date.

- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier invalid".

- Altfel se afișează mesaj de eroare de comunicație.
```

## 5.4.4. Observaţii

Numele fişierului de raportare identifică în mod unic o raportare efectuată, astfel încât alţi parametrii, cum ar fi tipul de furnizor, nu sunt necesari pentru această metodă. Aplicaţia client trebuie să ţină evidenţa fişierelor de raportare trimise pentru a putea cere răspunsurile procesate ale acestor fişiere.

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

# 5.5. Serviciul pentru preluarea decontului

Acest serviciu este folosit pentru obţinerea fişierului de decont aferent unei perioade de raportare sau unei anumite raportări (în baza numărului de factură). În acest sens, serviciul va expune două metode, una pentru preluarea decontului pentru o perioadă de raportare, și alta pentru preluarea decontului pentru o anumită factură. Interogarea pe bază de factură este folosită în mod particular de furnizorii de medicamente (farmacii) sau de dispozitive medicale.

Datele vor fi disponibile după finalizarea procedurii de decontare din cadrul SIUI. Decontul este un raport (în format PDF) și este destinat consultării de către furnizor. Datele de pe raport nu vor fi preluate în aplicație.

# 5.5.1. Metoda getRefund

```
String[] getRefund (
String partnerCategory,
DateTime start,
DateTime stop,
String uic )
```

Metoda are patru parametri de intrare:

- parametrul partnerCategory de tip şir de caractere reprezintă codul categoriei de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul **start** de tip dată calendaristică reprezintă data de început a perioadei pentru care se dorește fișierul de decont;
- parametrul stop de tip dată calendaristică reprezintă data de sfârşit a perioadei pentru care se doreşte fișierul de decont;
- parametrul uic de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de decont, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat.

Dacă nu există un fișier de decont generat pentru furnizorul respectiv, metoda întoarce *null*.

# 5.5.2. Metoda getRefundForInvoice

```
String[] getRefundForInvoice (
   String partnerCategory,
   String invoiceNumber,
   DateTime invoiceDate,
   String uic )
```

Metoda are patru parametri de intrare:

- parametrul partnerCategory de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de furnizor, acelaşi ca pentru metoda de preluare decont dintr-o perioadă;
- parametrul *invoiceNumber* de tip şir de caractere reprezintă numărul de serie al facturii pentru care se dorește fișierul de decont;
- parametrul invoiceDate de tip dată calendaristică reprezintă data facturii pentru care se dorește fișierul de decont;
- parametrul uic de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de decont, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat.

Dacă nu există un fișier de decont generat pentru furnizorul respectiv, metoda întoarce *null*.

## 5.5.3. Metoda getRefundForPhysician

```
String[] getRefundForPhysician (
   String partnerCategory,
   DateTime start,
   DateTime stop,
   String uic
   String stencil )
```

Metoda are cinci parametri de intrare:

- parametrul partnerCategory de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul start de tip dată calendaristică reprezintă data de început a perioadei pentru care se dorește fișierul de decont;
- parametrul stop de tip dată calendaristică reprezintă data de sfârşit a perioadei pentru care se doreşte fişierul de decont;
- parametrul *uic* de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz.
- parametrul stencil de tip şir de caractere reprezintă codul de parafă al medicului pentru care se dorește fișierul de decont, în cazul cabinetelor medicale cu mai mulți medici titulari de contract, pentru care se calculează decontul separat.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de decont, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat.

Dacă nu există un fișier de decont generat pentru furnizorul respectiv, metoda întoarce *null*.

# 5.5.4. Instrucțiuni de folosire

Aplicaţia client trebuie să folosească URL-ul rezultat pentru a descărca fişierul de decont. Valoarea celui de-al doilea parametru poate fi folosită pentru a verifica completitudinea fişierului descărcat. Fişierul descărcat este o arhivă ZIP care conţine un fişier PDF cu sumele care vor fi decontate de casa de asigurări.

Prezentăm în continuare lista de valori admise pentru parametrul *partnerCategory*:

Valoare parametru	Tip de furnizor corespunzător
MF	Medicină primară și de familie
PRM	Centre de permanență
FARM	Farmacii (circuit deschis)
CLIN	Specialităţi clinice
PARA	Specialităţi paraclinice
STOM	Specialităţi stomatologice
AMB	Ambulanţe
MD	Dispozitive medicale
HC	Îngrijire la domiciliu
RECA	Recuperare - ambulatoriu
RECS	Recuperare - sanatorii
SPT	Spitale
NHP	P.N.S.
DIA	P.N.S. / Dializă publică
FSD	Dializă privată

#### NOTĂ

Nu toate categoriile de furnizori pot descărca un fişier de decont, de exemplu farmaciile cu circuit închis sau medicii cu convenţie de eliberare a certificatelor de concediu medical, deoarece fluxul de lucru specific nu implică decontări.

Un exemplu tipic de algoritm pentru preluarea fişierului de decont este:

Se apelează metoda getRefund cu parametrii corespunzători.

Dacă se întoarce un vector de șiruri de caractere de lungime 2 atunci:

- Se consideră primul șir ca fiind url-ul pentru descărcarea fișierului.
- Se descarcă fișierul (care este o arhivă ZIP).
- Dacă dimensiunea fișierului descărcat coincide cu valoarea celui de-al doilea element d in vector atunci:
  - Se dezarhivează arhiva descărcată și rezultă un fișier PDF.
- Se afișează conținutul fișierului PDF folosind aplicația de vizualizare instalată (ex. Acrobat Reader).
- Altfel se afișează mesaj de eroare de comunicație.

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.

## 5.5.5. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepție).

De asemenea, accesul prin URL la arhivă este securizat, folosindu-se aceeaşi nume de utilizator şi parolă ca pentru accesul la metoda Web, precum şi certificatul digital pentru deschiderea conexiunii SSL.

# 5.6. Serviciul pentru sincronizarea deciziilor de acordare

Acest serviciu este folosit pentru sincronizarea informaţiilor referitoare la deciziile de aprobare ale unor categorii de servicii.

# 5.6.1. Metoda getDecisions

```
String[] getDecisions (
    String partnerCategory,
    String requestXml )
```

Metoda are doi parametri de intrare:

- parametrul partnerCategory de tip şir de caractere reprezintă codul categoriei de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul **requestXml** de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de cerere arhivat în formatul *ZIP* (JavaZip) şi codat ulterior în formatul Base64.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de răspuns, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat.

Dacă nu există un fișier de raportare procesat cu numele dat, metoda întoarce *null*.

# 5.6.2. Instrucțiuni de folosire

Aplicaţia client trebuie să folosească URL-ul rezultat pentru a descărca fişierul de răspuns. Dimensiunea fişierului poate fi folosită pentru a verifica completitudinea fişierului descărcat. Fişierul descărcat este o arhivă ZIP care conţine un fişier XML cu datele referitoare la deciziile cerute din SIUI.

Numele fisierului XML de cerere trebuie sa respecte formatul:

```
{Prefix} + "_" + {Cod} + "_" + {Data} + "_" + {Ora} + ".xml"
```

#### unde:

- {Prefix} reprezintă un cod de identificare pentru tipul de furnizor, lista completă a acestor coduri fiind prezentată în tabelul de mai jos.
- {Cod} reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI sau CNP, după
- Parametrii {Data} şi {Ora} reprezintă data şi ora la care a fost efectuată raportarea şi
  trebuie să apară în formatul "AAAALLZZ" pentru dată dată, respectiv "OOMM" cu 24 de
  ore, fără niciun separator.

Schema de validare pentru acest fişier, dar şi pentru fişierul de răspuns care conţine deciziile, este detaliată în anexele corespunzătoare fiecărei categorii de furnizor:

Valoare parametru	Valoare prefix fişier	Tip de furnizor corespunzător
MD	MD_SYNC	Dispozitive medicale
HC	HC_SYNC	Îngrijire la domiciliu

Un exemplu tipic de algoritm pentru preluarea şi sincronizarea deciziilor este:

```
Se pregătesc datele pentru raportare:
- Se generează fișierul cerere în format XML corespunzător deciziei selectate.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
- Se arhivează fișierul XML folosind algoritmul ZIP.
- Se codifică conținutul arhivei folosind codarea Base64.
Se apelează metoda getDecisions cu parametrii corespunzători.
Dacă se întoarce un vector de șiruri de caractere de lungime 2 atunci:
- Se consideră primul șir ca fiind url-ul pentru descărcarea fișierului.
- Se descarcă fișierul (care este o arhivă ZIP).
- Dacă dimensiunea fișierului descărcat coincide cu valoarea celui de-al doilea element d
in vector atunci:
    - Se dezarhivează arhiva descărcată și rezultă un fișier XML.
    - Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
    - Dacă fișierul este valid atunci:
        - Se parcurge fișierul și se actualizează tabela de decizii din baza de date.
    - Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier invalid".
- Altfel se afișează mesaj de eroare de comunicație.
Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.
```

## 5.6.3. Observaţii

Această metodă are implementări doar pentru două categorii de furnizori, cei de dispozitive medicale şi servicii de îngrijire la domiciliu, pentru care este necesară obținerea unei aprobări speciale (decizie) din partea casei de asigurări în vederea eliberării dispozitivului sau acordării serviciului de îngrijire la domiciliu.

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie). De asemenea, accesul prin URL la arhivă este securizat, folosindu-se aceeaşi nume de utilizator şi parolă ca pentru accesul la metoda Web.

# 5.7. Serviciul pentru verificarea calității de asigurat

Acest serviciu este folosit pentru verificarea online a calităţii de asigurat pe baza CNP-ului unui beneficiar de servicii medicale sau farmaceutice.

Aplicaţiile de raportare vor folosi acest serviciu pentru a verifica starea de asigurat a unui beneficiar, care vor putea astfel asista operatorul recompletând informaţiile corespunzătoare sau vor afişa mesaje de avertizare în cazul în care se înregistrează servicii pentru persoane neasigurate.

# 5.7.1. Metoda getInsured

```
String getInsured (
String pid,
Date requestDate )
```

Metoda are doi parametri de intrare:

- parametrul pid de tip şir de caractere reprezintă CNP-ul unui beneficiar;
- parametrul requestDate de tip dată calendaristică reprezintă data la care se dorește verificarea calității de asigurat, de exemplu data curentă sau data efectuării serviciului.

Metoda întoarce ca răspuns un şir de caractere reprezentând conţinutul unui fişier în format XML care conţine următoarele informaţii:

- Un cod numeric de răspuns indicând dacă beneficiarul este asigurat sau nu, dacă figurează ca decedat în sistem, dacă nu este înregistrat în sistem sau dacă CNP-ul nu este corect.
- Lista categoriilor active la data interogării

Observaţie: În cazul unei erori întâlnite în sistem la procesarea cererii se va întoarce un cod numeric de răspuns (-1) precum și o descriere a erorii.

# 5.7.2. Metoda getInsuredByCID

```
String getInsuredByCID (
String cid,
Date requestDate)
```

Metoda are doi parametri de intrare:

- parametrul *cid* de tip şir de caractere reprezintă codul de asigurat al unui beneficiar;
- parametrul **requestDate** de tip dată calendaristică reprezintă data la care se dorește verificarea calității de asigurat, de exemplu data curentă sau data efectuării serviciului.

Metoda întoarce ca răspuns un şir de caractere reprezentând conţinutul unui fişier în format XML care conţine următoarele informaţii:

- Un cod numeric de răspuns indicând dacă beneficiarul este asigurat sau nu, dacă figurează ca decedat în sistem, dacă nu este înregistrat în sistem sau dacă CNP-ul nu este corect.
- Lista categoriilor active la data interogării

Observaţie: În cazul unei erori întâlnite în sistem la procesarea cererii se va întoarce un cod numeric de răspuns (-1) precum și o descriere a erorii.

#### 5.7.3. Instrucțiuni de folosire

Aplicaţia de raportare trebuie să proceseze fişierul de răspuns și să afișeze un mesaj sugestiv pentru utilizator cu privire la starea de asigurat a persoanei respective. Dacă este cazul aplicaţia va pre-completa câmpurile corespunzătoare categoriei de asigurat, selectând categoria cea mai favorabilă pacientului din lista transmisă din SIUI.

Este de preferat ca aplicaţia de raportare să realizeze validarea de corectitudine a CNP-ului, algoritmul fiind arhicunoscut, pentru a nu supraîncărca sistemul cu cereri inutile.

Schema de validare pentru fişierul de răspuns este detaliată în anexele corespunzătoare fiecărei categorii de furnizor.

Un exemplu tipic de algoritm pentru verificarea categoriei de asigurat este:

Utilizatorul introduce CNP-ului unui pacient sau selectează un pacient dintr-o listă deru lantă.

Aplicația validează corectitudinea CNP-ului:

- Dacă CNP-ul este incorect se afișează un mesaj de avertizare.
- Altfel se continuă verificarea online:

Aplicația apelează metoda getInsured folosind CNP-ul respectiv și data serviciului ca par ametri.

Dacă SIUI întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fișier  $\mathsf{X}$   $\mathsf{ML}$ :

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
  - Dacă fișierul este valid atunci:
    - Se parcurge fișierul și se afișează un mesaj corespunzător stării de asigurat.
  - Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.

## 5.7.4. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Metoda poate fi apelată de orice categorie de furnizor, motiv pentru care nu apare parametrul de apel corespunzător prezent în celelalte metode ale serviciilor Web SIUI.

# 5.8. Serviciul pentru validarea mișcărilor de capitație

Acest serviciu este folosit pentru validarea unei cereri de înscriere sau ieşire a unui pacient pe lista unui medic de familie, însoţită de motivaţia operaţiei.

#### 5.8.1. Metoda validateEnlisted

```
String validateEnlisted ( String enlistedXml )
```

Metoda are un singur parametru de intrare:

 parametrul enlistedXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare în format XML.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care conţine următoarele informaţii:

- O structură similară cu cea raportată, conţinând fiecare identificator de înregistrare transmisă însoţit de starea validării (validat/nevalidat)
- Lista erorilor sau avertizărilor pentru fiecare înregistrare raportată, în caz că acestea au fost depistate
- Ștampila de timp la momentul emiterii răspunsului

#### 5.8.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru validarea miscărilor de capitație este:

```
Utilizatorul adaugă sau elimină un pacient din lista de înscriși:

- Aplicația generează fișierul cerere în format XML conținând informațiile referitoare la pacient, operația efectuată și motivul acesteia.

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

Aplicația apelează metoda validateEnlisted trimițând conținutul fișierului.

Dacă SIUI întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fișier X ML:

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

- Dacă fișierul este valid atunci:

- Se parcurge fișierul și se afișează un mesaj corespunzător rezultatului validăr ii.

- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.
```

## 5.8.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

# 5.9. Serviciul pentru validarea serviciilor și investigațiilor medicale

Acest serviciu este folosit pentru validarea serviciilor prestate în aplicaţie pe măsură ce acestea sunt înregistrate, înainte de încheierea perioadei re raportare.

# 5.9.1. Metoda validateReport

```
String validateReport (
   String reportXml,
   String reportType,
   String requestType )
```

Metoda are trei parametri de intrare:

- parametrul reportXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare în format XML.
- parametrul reportType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul requestType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de cerere de validare transmisă, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care conţine următoarele informaţii:

- O structură similară cu cea raportată, conţinând fiecare identificator de înregistrare transmisă însoţit de starea validării (validat/nevalidat)
- Lista erorilor sau avertizărilor pentru fiecare înregistrare raportată, în caz că acestea au fost depistate
- Stampila de timp la momentul emiterii răspunsului

Conţinutul şi formatul datelor transmise este specific fiecărui tip de furnizor şi va fi descris în detaliu în anexele care însoțesc acest document. Ca regulă generală, datele transmise din aplicaţia de raportare către SIUI vor fi validate iar serviciul Web va întoarce un răspuns cu privire la rezultatul validării serviciului medical raportat.

# 5.9.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru validarea unei rețete este:

Utilizatorul adaugă o rețetă în baza de date:

- Aplicația generează fișierul cerere în format XML conținând informațiile referitoare la rețetă și medicamentele prescrise.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

Aplicația apelează metoda validateReport trimițând conținutul fișierului însoțit de tipul raportării.

Dacă SIUI întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fișier  $\mathsf{X}$   $\mathsf{ML}$ :

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
  - Dacă fișierul este valid atunci:
- Se procesează fișierul XML și se afișează un mesaj corespunzător rezultatului v alidării.
- Aplicația asociază și păstrează rezultatul validării, afișând înregistrarea res pectivă în mod distinct.
  - Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".

Altfel se afișează excepția returnată sau un mesaj de eroare de comunicație.

# Prezentăm în continuare lista de valori admise pentru parametrul reportType:

Valoare parametru	Valoare prefix fişier	Tip de furnizor corespunzător
MF	MF	Medicină primară și de familie
PRM	PRM	Centre de permanenţă
FARMD	FARMD	Farmacii (circuit deschis)
FARMI	FARMI	Farmacii (circuit închis)
CLIN	CLIN	Specialități clinice
PARA	PARA	Specialități paraclinice
STOM	STOM	Specialități stomatologice
AMB	AMB	Ambulanţe
MD	MD	Dispozitive medicale
HC	HC	Îngrijire la domiciliu
RECA	RECA	Recuperare - ambulatoriu
RECS	RECS	Recuperare - sanatorii
DIA	DIA	Dializă privată
NHPDIA	DIA	P.N.S. / Dializă publică
NHPREP	NHPREP	P.N.S. / Raportare de indicatori P.N.S.
NHPCJ	NHPCJ	P.N.S. / Cereri justificative (facturi şi ordine de plată)
SPT_ACUT	SPT_ACUT	Spitale / Raportare de cazuri acute (internări)
SPT_CHR	SPT_CHR	Spitale / Raportare de cazuri cronice
SPT_DRG	SPT_DRG	Spitale / Raportare D.R.G.
SPT_SPZ	SPT_SPZ	Spitale / Raportare spitalizare de zi
SPT_PAL	SPT_PAL	Spitale / Raportare paliative
CM	CM	Concedii medicale

#### Prezentăm în continuare lista de valori admise pentru parametrul requestType:

Valoare parametru	Tip de cerere de validare	
RQ_PRESCRIPTION	Cerere de validare reţetă prescrisă de medic	
RQ_REFERRAL	Cerere de validare bilet de trimitere emis	
RQ_CHRONICS	Cerere de validare a bolnavilor cronici aflaţi în evidenţă	
RQ_MF_ENLISTED	Cerere de validare a mişcării înscrişilor pe listele medicilor de familie	
RQ_MF_SERVICES	Cerere de validare a serviciilor prestate de medicii de familie	
RQ_SPT_ACUTE	Cerere de validare a cazurilor acute de spitalizare	
RQ_SPT_CHRONIC	Cerere de validare a cazurilor cronice de spitalizare	
RQ_SPT_ANALYTIC	Cerere de validare a raportării analitice a spitalelor	
RQ_SPT_DRG	Cerere de validare a raportării DRG a spitalelor	
RQ_SPT_HC_REC	Cerere de validare a recomandărilor de servicii de îngrijire la domiciliu	

RQ_SPT_MD_REC	Cerere de validare a recomandărilor de acordare de dispozitive medicale
RQ_SPT_PAL	Cerere de validare a cazurilor paliative de spitalizare
RQ_PHM_PRESCRIPTION	Cerere de validare a unei rețete eliberate în farmacie
RQ_PHM_HR	Cerere de validare a unei foi de condică din farmacii cu circuit închis
RQ_PRM	Cerere de validare a serviciilor prestate în centre de permanenţă
RQ_MD	Cerere de validare a dispozitive medicale acordate
RQ_HC	Cerere de validare a servicii de îngrijire la domiciliu
RQ_AMB_SRV	Cerere de validare a servicii de urgență sau transport cu ambulanța
RQ_AMB_WT	Cerere de validare/raportare a timpilor de așteptare a ambulanțelor
RQ_DIA_SRV	Cerere de validare a serviciilor de dializă privată
RQ_NHP_DIA_SRV	Cerere de validare a serviciilor de dializă publică
RQ_RECA_SRV	Cerere de validare a serviciilor de recuperare ambulatorie
RQ_RECS_SRV	Cerere de validare a serviciilor de recuperare în sanatorii
RQ_CLIN_SRV	Cerere de validare a serviciilor clinice de specialitate
RQ_PARA_SRV	Cerere de validare a serviciilor paraclinice (investigații de laborator)
RQ_STOM_SRV	Cerere de validare a serviciilor stomatologice şi dentare
RQ_NHP_GC	Cerere de validare a consumului de materiale decontate din PNS
RQ_NHP_IND	Cerere de validare/raportare a indicatorilor PNS
RQ_NHP_TS	Cerere de validare a schemelor terapeutice recomandate în cadrul PNS
RQ_NHP_INV	Cerere de validare a facturilor decontate din PNS
RQ_NHP_OP	Cerere de validare a plăților decontate din PNS
RC_CM	Cerere de validare certificat medical prescris de medic

# 5.9.3. Observații

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Orice serviciu pre-validat poate fi modificat ulterior de către furnizor, în intervalul de timp alocat raportărilor, conform legislației în vigoare, dar nu mai târziu de întocmirea deconturilor către furnizori. Pentru re-validarea după modificarea a serviciului medical efectuat aplicația de raportare va trebui să transmită același identificator de serviciu, în caz contrar operația va tratată ca o adăugare și va fi invalidată (serviciul medical efectuat își păstrează identificatorul unic indiferent de câte ori este modificat).

# 5.10. Serviciul pentru validarea rețetelor prescrise

Acest serviciu permite raportarea rețetelor prescrise de către medici. Medicul va completa datele referitoare la rețetă în aplicația de raportare, la salvarea rețetei se va apela serviciul Web prin care se va transmite pentru validare către SIUI rețeta.

#### NOTĂ

Acest serviciu este destinat validării reţetelor clasice pe formulare cu regim special şi va fi păstrat pentru compatibilitate până la eliminarea completă a acestor reţete. Pentru reţetele electronice trebuie folosite serviciile specifice expuse de SIUI+PE.

#### 5.10.1. Metoda validatePrescription

```
String validatePrescription (
    String reportXml,
    String reportType )
```

Metoda are doi parametri de intrare:

• parametrul **reportXml** de tip şir de caractere reprezintă conținutul fișierului de raportare în

format XML;

 parametrul reportType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care conţine rezultatul operaţiunii de validare.

## 5.10.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru validarea unei retete prescrise de medic este:

```
Utilizatorul adaugă o rețetă în baza de date:
- Aplicația generează fișierul cerere în format XML conținând informațiile referitoare la rețetă și medicamentele prescrise.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
Aplicația apelează metoda validatePrescription trimițând conținutul fișierului generat.
Dacă SIUI întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fișier X ML:
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
- Dacă fișierul este valid atunci:
- Se procesează fișierul XML și se afișează un mesaj corespunzător rezultatului v alidării.
- Aplicația asociază și păstrează rezultatul validării, afișând înregistrarea res pectivă în mod distinct.
- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".
Altfel se afișează excepția returnată sau un mesaj de eroare de comunicație.
```

# 5.10.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie). Structura fişierul permite transmiterea mai multor înregistrări simultan, de exemplul la cerea utilizatorului, după ce acesta a finalizat operarea mai multor rețete, sau în mod automat la revenirea conexiunii online după o perioadă de lucru offline.

Modificarea unei rețete prescrise se poate face doar de către medicul prescriptor atât timp cât rețeta nu a fost eliberată de către furnizorul de servicii farmaceutice. În cazul în care un medic prescriptor aflat on-line va dori să modifice o rețetă care a fost eliberată, nu va putea salva modificările și va primi un mesaj care îl va avertiza că rețeta a fost eliberată.

Metoda *validateReport* se poate folosi în locul acestei metode, dacă se utilizează parametrii corespunzători, rezultatul validării fiind acelaşi.

# 5.11. Serviciul pentru validarea biletelor de trimitere

Acest serviciu permite raportarea biletelor de trimitere pentru specialități clinice sau investigații de laborator de către un medic emitent. Medicul va completa datele biletului de trimitere în aplicația de raportare, la salvarea biletului de trimitere se va apela serviciul Web prin care se va transmite pentru validare către SIUI biletul de trimitere.

## 5.11.1. Metoda validateClinicReferral

```
String validateClinicReferral (
    String reportXml,
    String reportType )
```

Metoda are doi parametri de intrare:

- parametrul reportXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare în format XML;
- parametrul reportType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care conţine rezultatul operaţiunii de validare.

#### 5.11.2. Metoda validateLabReferral

```
String validateLabReferral (
    String reportXml,
    String reportType )
```

Metoda are doi parametri de intrare:

- parametrul reportXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare în format XML;
- parametrul reportType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care conţine rezultatul operaţiunii de validare.

# 5.11.3. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru validarea unui bilet de trimitere este:

```
Utilizatorul adaugă un bilet de trimitere în baza de date:
- Aplicația generează fișierul cerere în format XML conținând informațiile referitoare la
 biletul de trimitere și diagnosticul prezumtiv.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
Aplicația apelează metoda validateClinicReferral sau validateLabReferral, după caz, trimi
țând ca parametru conținutul fișierului generat.
Dacă SIUI întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fișier X
ML:
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
    - Dacă fișierul este valid atunci:
        - Se procesează fișierul XML și se afișează un mesaj corespunzător rezultatului v
alidării.
        - Aplicația asociază și păstrează rezultatul validării, afișând înregistrarea res
pectivă în mod distinct.
    - Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".
Altfel se afișează excepția returnată sau un mesaj de eroare de comunicație.
```

## 5.11.4. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Structura fișierul permite transmiterea mai multor înregistrări simultan, de exemplul la cerea utilizatorului, după ce acesta a finalizat operarea mai multor bilete de trimitere, sau în mod automat la revenirea conexiunii online după o perioadă de lucru offline.

Metoda *validateReport* se poate folosi în locul acestor metode, dacă se utilizează parametrii corespunzători, rezultatul validării fiind același.

# 5.12. Serviciul pentru validarea certificatelor medicale

Acest serviciu permite unui medic prescriptor sa raporteze concediile medicale prescrise. Serviciul va valida concediul medical și va informa medicul prescriptor despre rezultatul validării. Certificatele medicale astfel raportate vor fi stocate într-o bază de date pentru realizarea verificărilor de unicitate a certificatelor medicale și a verificărilor încrucișate conform normelor în vigoare.

#### 5.12.1. Metoda validateSickLeave

```
String validateSickLeave ( String reportXml )
```

Metoda are un singur parametru de intrare:

 parametrul reportXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare în format XML.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care conţine rezultatul operaţiunii de validare.

## 5.12.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru validarea unui certificat medicale este:

Utilizatorul adaugă un certificat medical în baza de date:

- Aplicația generează fișierul cerere în format XML conținând informațiile referitoare la certificatul medical, perioadă și diagnostic.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

Aplicația apelează metoda validateSickLeave trimițând ca parametru conținutul fișierului generat.

Dacă SIUI întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fișier  $\mathsf{X}$   $\mathsf{ML}$ :

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
  - Dacă fișierul este valid atunci:
- Se procesează fișierul XML și se afișează un mesaj corespunzător rezultatului v alidării.
- Aplicația asociază și păstrează rezultatul validării, afișând înregistrarea res pectivă în mod distinct.
  - Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".

Altfel se afișează excepția returnată sau un mesaj de eroare de comunicație.

## 5.12.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Structura fișierul permite transmiterea mai multor înregistrări simultan, de exemplul la cerea utilizatorului, după ce acesta a finalizat operarea mai multor certificate medicale, sau în mod automat la revenirea conexiunii online după o perioadă de lucru offline.

Metoda *validateReport* se poate folosi în locul aceste metode, dacă se utilizează parametrii corespunzători, rezultatul validării fiind același.

# 5.13. Serviciul pentru validarea reţetelor emise de farmacii

Acest serviciu permite unei farmacii să verifice compatibilitatea dintre medicamentele prescrise si cele eliberate (calitativ şi cantitativ) precum şi validarea încadrării în plafonul de decontare contractat cu Casa de Asigurări. SIUI va returna un mesaj prin care farmacistul este înştiințat despre rezultatul operațiunii de validare a eliberării medicamentelor.

#### NOTĂ

Acest serviciu este destinat validării reţetelor clasice pe formulare cu regim special şi va fi păstrat pentru compatibilitate până la eliminarea completă a acestor reţete. Pentru reţetele electronice trebuie folosite serviciile specifice expuse de SIUI+PE.

# 5.13.1. Metoda validateFarmacyDrugs

```
String validateFarmacyDrugs ( String reportXml )
```

Metoda are un singur parametru de intrare:

 parametrul reportXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare în format XML.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML.

# 5.13.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru validarea unei rețete eliberate în farmacie este:

Utilizatorul adaugă un certificat medical în baza de date:

- Aplicația generează fișierul cerere în format XML conținând informațiile referitoare la rețetă, pacient și medicamentele eliberate.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

Aplicația apelează metoda validateFarmacyDrugs trimițând ca parametru conținutul fișierul ui generat.

Dacă SIUI întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fișier X ML:

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
  - Dacă fișierul este valid atunci:
- Se procesează fișierul XML și se afișează un mesaj corespunzător rezultatului v alidării.
- Aplicația asociază și păstrează rezultatul validării, afișând înregistrarea res pectivă în mod distinct.
- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".

Altfel se afișează excepția returnată sau un mesaj de eroare de comunicație.

#### 5.13.3. Observații

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Structura fișierul permite transmiterea mai multor înregistrări simultan, de exemplul la cerea utilizatorului, după ce acesta a finalizat operarea mai multor reţete eliberate, sau în mod automat la revenirea conexiunii online după o perioadă de lucru offline.

O rețetă poate fi eliberată, total sau parţial, de o singură farmacie. După eliberare reţeta trece în starea "eliberată" și nu mai este disponibilă pentru alte farmacii. Orice modificare a unei reţete eliberate de către o farmacie poate fi făcută exclusiv de farmacia în cauză. Toate aceste modificări sunt salvate într-un log pentru posibilitatea auditării ulterioare.

# 5.14. Serviciul pentru consultarea reţetelor prescrise

Acest serviciu este folosit pentru a permite unei farmacii să vizualizeze rețetele prescrise de medici și să elibereze medicamentele aferente rețetei.

#### NOTĂ

Acest serviciu este destinat validării reţetelor clasice pe formulare cu regim special şi va fi păstrat pentru compatibilitate până la eliminarea completă a acestor reţete. Pentru reţetele electronice trebuie folosite serviciile specifice expuse de SIUI+PE.

# 5.14.1. Metoda getPrescription

```
String getPrescription (
String serial,
String number,
String pid,
String stencil )
```

Metoda are patru parametri de intrare:

- parametrul serial de tip şir de caractere reprezintă seria rețetei;
- parametrul number de tip şir de caractere reprezintă numărul rețetei;
- parametrul *pid* de tip șir de caractere reprezintă CNP-ul beneficiarului retetei;
- parametrul stencil de tip şir de caractere reprezintă numărul de parafă al medicului emitent;

Metoda întoarce şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML.

Aplicațiile de raportare vor avea posibilitatea de implementare a unor funcționalități de preluare automată a conținutului acestor documente în format electronic către SIUI. Astfel o farmacie poate apela serviciul Web pentru a descărca o rețetă prescrisă în scopul de a elibera medicamentele aferente.

## 5.14.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru consultarea unei rețete prescrise este:

```
Utilizatorul introduce datele necesare (vezi lista de parametri):
Aplicația apelează metoda getPrescription trimițând ca parametri datele introduse ce util izator.
Dacă SIUI întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fișier X ML:
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
- Dacă fișierul este valid atunci:
- Se procesează fișierul XML și se afișează conținutul rețetei cerute, eventual s e precompletează datele în ecranul de introducere rețete.
- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".
Altfel se afișează excepția returnată sau un mesaj de eroare de comunicație.
```

#### 5.14.3. Observații

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Numai rețetele raportate ca validate de SIUI vor fi disponibile pentru interogare de către furnizorii de servicii farmaceutice, aceștia vor identifica rețetele prescrise în vederea eliberării medicației după combinația de câmpuri: serie și număr rețetă, CNP pacient și parafă medic prescriptor.

# 5.15. Serviciul pentru consultarea biletelor de trimitere

Acest serviciu este folosit pentru consultarea biletelor de trimitere pentru specialități clinice sau investigații de laborator validate de SIUI de către furnizorii de servicii medicale care prestează servicii în baza unui bilet de trimitere.

# 5.15.1. Metoda getClinicReferral

```
String getClinicReferral (
String serial,
String number,
String pid,
String stencil )
```

Metoda are patru parametri de intrare:

- parametrul **serial** de tip şir de caractere reprezintă seria biletului de trimitere;
- parametrul *number* de tip şir de caractere reprezintă numărul biletului de trimitere;
- parametrul *pid* de tip şir de caractere reprezintă CNP-ul beneficiarului biletului de trimitere;
- parametrul stencil de tip şir de caractere reprezintă numărul de parafă al medicului emitent;

Metoda întoarce şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML.

# 5.15.2. Metoda getLabReferral

```
String getLabReferral (
String serial,
String number,
String pid,
String stencil )
```

Metoda are patru parametri de intrare:

- parametrul serial de tip şir de caractere reprezintă seria biletului de trimitere;
- parametrul *number* de tip sir de caractere reprezintă numărul biletului de trimitere;
- parametrul *pid* de tip şir de caractere reprezintă CNP-ul beneficiarului biletului de trimitere;
- parametrul stencil de tip şir de caractere reprezintă numărul de parafă al medicului emitent:

Metoda întoarce şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML.

# 5.15.3. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru consultarea unei retete prescrise este:

```
Utilizatorul introduce datele necesare (vezi lista de parametri):

Aplicația apelează metoda getClinicReferral sau getLabReferral, după caz, trimițând ca pa rametri datele introduse ce utilizator.

Dacă SIUI întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fișier X ML:

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

- Dacă fișierul este valid atunci:

- Se procesează fișierul XML și se afișează conținutul biletului de trimitere cer ut, eventual se precompleteaza datele în ecranul de introducere servicii.

- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".

Altfel se afișează excepția returnată sau un mesaj de eroare de comunicație.
```

## 5.15.4. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

# 5.16. Serviciul pentru validarea retetelor electronice

Acest serviciu este folosit pentru validarea reţetelor electronice prescrise de medici sau eliberate de farmacişti.

Utilizatorul (medic sau farmacist) va completa datele referitoare la rețeta electronică în aplicația de raportare, la salvarea rețetei aplicația va apela serviciul Web prin care se va transmite pentru validare către sistemul central rețeta reprezentată în format XML.

Serviciul expune două metode, una specifică medicului, iar cealaltă farmacistului. Ambele metode validează reţeta din punct de vedere medical pentru ca pacientul să poată beneficia în acest fel de eventualele avertizări pe care sistemul le-ar putea emite cu privire la interacţiuni între medicamentele prescrise sau între acestea şi anumite alergii sau boli cronice ale pacientului. În acest mod, chiar dacă medicul a prescris reţeta offline, farmacistul va avea acces la setul de reguli specific medicului pentru a informa pacientul despre posibile contraindicaţii.

# 5.16.1. Metoda processPrescribedPrescription

```
String processPrescribedPrescription (
String reportXml )
```

Metoda are un singur parametru de intrare:

 parametrul reportXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare în format XML, care se validează cu schema PhysicianDrugPERequest.xsd.

Metoda este destinată procesării reţetelor prescrise de medici şi întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care conţine rezultatul operaţiunii de validare online, şi se validează cu schema **PhysicianDrugPEResponse.xsd**. Fişierul are un conţinut similar celui trimis de aplicaţie spre procesare, dar conţine la nivel de reţetă (date pacient) dar şi la nivel de detalii (medicamente) eventuale avertizări emise de sistem în cazul nerespectării unor norme de prescriere.

# 5.16.2. Metoda processIssuedPrescription

```
String processIssuedPrescription (
String reportXml )
```

Metoda are un singur parametru de intrare:

 parametrul reportXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare în format XML, care se validează cu schema PharmacyDrugsPERequest.xsd.

Metoda este destinată procesării rețetelor eliberate de farmaciile cu circuit deschis și întoarce un șir de caractere reprezentând fișierul de răspuns în format XML care conține rezultatul operațiunii de validare online, și se validează cu schema **PharmacyDrugsPEResponse.xsd**. Fișierul are un conținut similar celui trimis de aplicație spre procesare, dar conține la nivel de rețetă (date pacient) dar și la nivel de detalii (medicamente) eventuale avertizări emise de sistem în cazul nerespectării unor norme de eliberare.

# 5.16.3. Metoda processHospitalPrescription

```
String processHospitalPrescription (
String reportXml )
```

Metoda are un singur parametru de intrare:

 parametrul reportXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare în format XML, care se validează cu schema HospitalRegisterPERequest.xsd.

Metoda este destinată procesării rețetelor eliberate de farmaciile cu circuit închis şi întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care conține rezultatul operațiunii de validare online, şi se validează cu schema *HospitalRegisterPEResponse.xsd*. Fişierul are un conținut similar celui trimis de aplicație spre procesare, dar conține la nivel de rețetă (date pacient) dar şi la nivel de detalii (medicamente) eventuale avertizări emise de sistem în cazul nerespectării unor norme de eliberare.

## 5.16.4. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru validarea unei rețete electronice prescrise de medic este:

```
Utilizatorul (medic) adaugă o rețetă în baza de date:
- Aplicația generează fișierul cerere în format XML conținând informațiile referitoare la
 rețetă și medicamentele prescrise.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
Dacă medicul are semnătură electronică extinsă (certificat digital calificat):
- Se semnează electronic fișierul XML, folosind standardul CMS (RFC5652).
- Se codifică rezultatul folosind codarea Base64.
Se apelează metoda processPrescribedPrescription trimițând conținutul fișierului generat.
Dacă sistemul întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fiși
er XML:
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
    - Dacă fișierul este valid atunci:
        - Se procesează fișierul XML și se afișează un mesaj corespunzător rezultatului v
alidării.
        - Aplicația asociază și păstrează rezultatul validării, afișând înregistrarea res
pectivă în mod distinct.
    - Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".
Altfel se afișează excepția returnată sau un mesaj de eroare de comunicație.
```

Un exemplu tipic de algoritm pentru validarea unei rețete electronice eliberate în farmacie este:

Utilizatorul (farmacist) adaugă o rețetă în baza de date, prin scanarea codului de bare 2 D sau prin completare manuală:

- Aplicația generează fișierul cerere în format XML conținând informațiile referitoare la rețetă, pacient și medicamentele eliberate.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

Dacă medicul are semnătură electronică extinsă (certificat digital calificat):

- Se semnează electronic fișierul XML, folosind standardul CMS (RFC5652).
- Se codifică rezultatul folosind codarea Base64.

Se apelează metoda processIssuedPrescription trimițând ca parametru conținutul fișierului generat.

Dacă sistemul întoarce un șir de caractere ca răspuns, aplicația îl salvează într-un fiși er XML:

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
  - Dacă fișierul este valid atunci:
- Se procesează fișierul XML și se afișează un mesaj corespunzător rezultatului v alidării.
- Aplicația asociază și păstrează rezultatul validării, afișând înregistrarea res pectivă în mod distinct.
  - Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".

Altfel se afișează excepția returnată sau un mesaj de eroare de comunicație.

## 5.16.5. Observații

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie). Pentru semnarea digitală a unui fişier în vederea procesării în SIUI este necesară deţinerea unui certificat digital calificat *X.509* emis de unul din furnizorii acreditaţi de servicii de certificare din România. Perechea de chei aferentă certificatului trebuie să fie de tip *RSA*.

Fişierele semnate cu certificatul digital X.509, folosind algoritmul *SHA-1*, se transmit către SIUI folosind formatul CMS (*Cryptographic Message Syntax*) publicat în *RFC-5652* de către IETF (*Internet Engineering Task Force*) (vezi http://tools.ietf.org/html/rfc5652).

Descrierea algoritmului SHA (Secure Hash Algorithm) este publicată de către NIST (National Institute of Standards and Technology) în Digital Signature Standard FIPS 186-2.

Semnarea electronică a fişierului XML este necesară doar în cazul transmiterii electronice online a acestuia către SIUI, şi este opțională în prima fază de implementare a Sistemului Informatic pentru Prescripția Electronică, aşa cum este prevăzut în normele metodologice ale CNAS.

#### NOTĂ

Reţetele offline se transmit spre procesare folosind aceleaşi metode, dar completând atributul **reportedOnline="0"**, cu semnificaţia "OFFLINE: Prescrisă offline de către medic. Validată online de farmacie".

Modificarea unei reţete prescrise se poate face doar de către medicul prescriptor atât timp cât reţeta nu a fost încă tipărită de acesta, ulterior ea poate fi anulată, dar nu şi după ce a fost eliberată de către furnizorul de servicii farmaceutice. În cazul în care un medic prescriptor aflat on-line va dori să modifice o reţetă care a fost eliberată, nu va putea salva modificările şi va primi un mesaj care îl va avertiza că reţeta a fost eliberată.

O rețetă electronică poate fi eliberată, total sau parţial, de una sau mai multe farmacii. După eliberarea completă reţeta trece în starea "eliberată" şi nu mai este disponibilă pentru alte farmacii. Dacă reţeta nu a fost eliberată complet atunci ea trece în starea "eliberată parţial",

Versiune: 3.7.9 din 23.11.2016

medicamentele neeliberate încă fiind disponibile pentru alte farmacii, cu condiţia ca pacientul să se prezinte la aceste farmacii pentru a ridica medicamentele.

#### NOTĂ

Nu se poate elibera parţial un anumit medicament, ci doar medicamente diferite (poziţii diferite de pe reţetă). Eliberarea parţială este valabilă doar pentru reţetele electronice prescrise online care poartă semnătură electronică.

# 5.17. Serviciul pentru anularea retetelor electronice

Acest serviciu este folosit pentru anularea rețetelor electronice prescrise de medici, în cazul în care se constată ulterior o greșeală de întocmire sau o schimbare în starea de sănătate a pacientului, ceea ce necesită emiterea unei noi rețete.

Este permisă anularea unei rețete doar de către medicul care a prescris-o, acesta selectând rețeta electronică introdusă anterior în aplicația de raportare iar apoi opțiunea de anulare. Aplicația transmite către sistemul central cererea de anulare.

În cazul în care medicul a prescris rețeta electronică offline, iar farmacistul constată la raportarea în sistem o neregulă care poate duce la anularea rețetei, atunci va contacta medicul sau îl va îndruma pe pacient către acesta, deoarece nu va putea elibera medicamente în baza rețetei respective.

Serviciul poate fi utilizat prin apelarea metodelor *cancelPrescribedPrescription*, *cancelReleasedPrescription* sau *cancelReleasedHospitalPrescription* specifice medicilor, respectiv farmaciilor cu circuit deschis şi cu circuit închis, aşa cum este descris în continuare:

## 5.17.1. Metoda cancelPrescribedPrescription

```
Integer cancelPrescribedPrescription (
    String providerCode,
    String physicianStencilNo,
    String contractNo,
    String contractType,
    String insuranceHouseCode,
    String series,
    String series,
    String no,
    Date prescriptionDate,
    String cancellationReason )
```

Metoda are nouă parametri de intrare:

- parametrul providerCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul physicianStencilNo de tip şir de caractere reprezintă numărul de parafă al medicului emitent:
- parametrul contractNo de tip şir de caractere reprezintă numărul contractului dintre furnizor şi Casa de Asigurări;
- parametrul contractType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de contract, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul insuranceHouseCode de tip şir de caractere reprezintă codul casei de

asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări.

- parametrul series de tip şir de caractere reprezintă seria rețetei;
- parametrul *no* de tip șir de caractere reprezintă numărul retetei;
- parametrul prescriptionDate de tip dată calendaristică reprezintă data la care reţeta a fost prescrisă de medic;
- parametrul cancellationReason de tip şir de caractere reprezintă motivaţia anulării (text liber).

Metoda întoarce o valoare întreagă indicând dacă cererea a fost procesată cu succes, caz în care valoarea este **1**, altfel apelul întorcându-se cu eroare.

## 5.17.2. Metoda cancelReleasedPrescription

```
Integer cancelReleasedPrescription (
    String providerCode,
    String workplaceCode,
    String insuranceHouseCode,
    String series,
    String no,
    Integer fractionNo,
    String cancellationReason )
```

Metoda are opt parametri de intrare:

- parametrul providerCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul workplaceCode de tip şir de caractere reprezintă codul punctului de lucru al farmaciei (acest parametru trebuie sa aibă valoarea din contractul încheiat cu CAS, iar dacă farmacia nu are punct de lucru se va trimite string vid "");
- parametrul insuranceHouseCode de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări.
- parametrul **series** de tip şir de caractere reprezintă seria rețetei;
- parametrul **no** de tip șir de caractere reprezintă numărul retetei;
- parametrul fractionNo de tip număr întreg reprezintă numărul de ordine al fracţiei, în cazul
  reţetelor eliberate fracţionat farmacia/punctul de lucru (pentru o eliberare integrală acest
  parametru va avea valoarea 1);
- parametrul *cancellationReason* de tip şir de caractere reprezintă motivaţia anulării (text liber).

Metoda întoarce o valoare întreagă indicând dacă cererea a fost procesată cu succes, caz în care valoarea este 1, altfel apelul întorcându-se cu eroare.

## 5.17.3. Metoda cancelReleasedHospitalPrescription

```
Integer cancelReleasedHospitalPrescription (
    String providerCode,
    String workplaceCode,
    String insuranceHouseCode,
    String series,
    String no,
    Integer fractionNo,
    String cancellationReason )
```

Metoda are opt parametri de intrare:

- parametrul providerCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul workplaceCode de tip şir de caractere reprezintă codul punctului de lucru al farmaciei (acest parametru trebuie sa aibă valoarea din contractul încheiat cu CAS, iar dacă farmacia nu are punct de lucru se va trimite string vid "");
- parametrul *insuranceHouseCode* de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări.
- parametrul **series** de tip şir de caractere reprezintă seria rețetei;
- parametrul **no** de tip șir de caractere reprezintă numărul rețetei;
- parametrul fractionNo de tip număr întreg reprezintă numărul de ordine al fracţiei, în cazul
  reţetelor eliberate fracţionat farmacia/punctul de lucru (pentru o eliberare integrală acest
  parametru va avea valoarea 1);
- parametrul *cancellationReason* de tip şir de caractere reprezintă motivaţia anulării (text liber).

Metoda întoarce o valoare numerică indicând dacă cererea a fost procesată cu succes, caz în care valoarea este 1, altfel apelul întorcându-se cu eroare.

### 5.17.4. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru anularea unei rețete prescrise este:

## 5.17.5. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

# 5.18. Serviciul pentru consultarea reţetelor electronice

Acest serviciu este folosit pentru a permite medicilor şi farmaciilor să consulte reţetele electronice prescrise pentru verificarea datelor transferate în sistemul centaral sau pentru a elibera medicamentele prescrise de medic către pacient, verificând în acelaşi timp autenticitatea rețetei respective.

Consultarea sistemului este obligatorie înainte de eliberarea medicamentelor pentru ca farmacistul să se asigure că reţeta este valabilă şi este înregistrată în sitemul central, iar medicamentele prescrise nu au fost deja eliberate integral sau parţial de altă farmacie.

## 5.18.1. Metoda getPrescribedPrescription

```
String getPrescribedPrescription (
String providerCode,
String physicianStencilNo,
String contractNo,
String contractType,
String insuranceHouseCode,
String series,
String no,
Date prescriptionDate )
```

Metoda are opt parametri de intrare:

- parametrul providerCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul physicianStencilNo de tip şir de caractere reprezintă numărul de parafă al medicului emitent;
- parametrul contractNo de tip şir de caractere reprezintă numărul contractului dintre furnizor şi Casa de Asigurări;
- parametrul contractType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de contract (acest parametru este opţional);
- parametrul insuranceHouseCode de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări;
- parametrul **series** de tip șir de caractere reprezintă seria rețetei;
- parametrul **no** de tip șir de caractere reprezintă numărul retetei;
- parametrul prescriptionDate de tip dată calendaristică reprezintă data la care reţeta a fost prescrisă de medic.

Metoda întoarce şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML, care se validează cu schema *PhysicianDrugPEResponse.xsd*.

#### NOTĂ

Fişierul de răspuns respectă schema de validare **PhysicianDrugPEResponse.xsd**, având aceeaşi structură ca fişierul de răspuns primit de medic la cererea de validare a unei reţete prescrise, deoarece conţine practic acelaşi set de informaţii transmise de către sistem medicului pentru validare, bineînţeles, cu condiţia ce reţeta prescrisă de către medic să fi fost validată cu succes şi în starea emisă (tipărită).

Această metodă permite aplicațiilor pentru farmacii să implementeze funcționalități de preluare automată a conținutului rețetelor electronice în format electronic din sistemul central. Astfel o farmacie poate descărca o rețetă prescrisă de un medic în scopul de a elibera medicamentele corespunzătoare.

## 5.18.2. Metoda getPrescribedPrescriptionsForCid

```
String getPrescribedPrescriptionsForCid (
String requestXml )
```

Metoda are un singur parametru de intrare:

 parametrul requestXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de cerere în format XML, care se verifică cu schema getPrescribedPrescriptionsForCidRequest.xsd.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care conţine reţetele prescrise şi neeliberate încă, inclusiv fracţiile din reţetele eliberate parţial, şi se validează cu schema **getPrescribedPrescriptionsForCidResponse.xsd**. Fişierul de răspuns conţine şi eventuale mesaje de alertă emise de sistem către medici în cazul nerespectării unor norme de prescriere.

Structrura celor două fişiere de validare este prezentată în anexa corespunzătoare aplicaţiilor pentru farmacii cu circuit deschis.

## NOTĂ

Această metodă poate fi utilizată doar împreună cu cardul electronic de asigurat de sănătate (CEAS) şi **eCard.SDK** pentru realizarea semnăturii electronice a asiguratului şi completarea câmpurilor corespunzătoare din XML, ceea ce verifică prezenţa asiguratului în farmacie şi certifică exprimarea acordului pentru consultarea datelor personale din sistem prin introducerea PIN-ului pe teminal.

Această metodă permite aplicațiilor pentru farmacii să implementeze funcționalități de preluare automată a conținutului rețetelor electronice în format electronic din sistemul central. Astfel o farmacie poate descărca o rețetă prescrisă de un medic în scopul de a elibera medicamentele corespunzătoare.

## 5.18.3. Metoda getReleasedPrescription

```
String getReleasedPrescription (
String providerCode,
String workplaceCode,
String insuranceHouseCode,
String series,
String no,
Integer fractionNo )
```

Metoda are şase parametri de intrare:

- parametrul providerCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul workplaceCode de tip şir de caractere reprezintă codul punctului de lucru care a raportat reţeta (acest parametru trebuie sa aibă valoarea din contractul încheiat cu CAS, iar dacă farmacia nu are punct de lucru se va trimite string vid "");
- parametrul *insuranceHouseCode* de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări;
- parametrul **series** de tip şir de caractere reprezintă seria retetei;
- parametrul **no** de tip șir de caractere reprezintă numărul retetei;
- parametrul fractionNo de tip număr întreg reprezintă numărul de ordine al fracţiei, în cazul
  reţetelor eliberate fracţionat farmacia/punctul de lucru (pentru o eliberare integrală acest
  parametru va avea valoarea 1).

Metoda întoarce şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML, care se validează cu schema *PharmacyDrugsPEResponse.xsd*.

## NOTĂ

Fişierul de răspuns respectă schema de validare **PharmacyDrugsPEResponse.xsd**, având aceeaşi structură ca fișierul de răspuns primit de farmacie la cererea de validare a unei rețete eliberate, deoarece setul de informații transmise din sistem este practic același, bineînțeles, cu condiția ce rețeta eliberată de către farmacie să fi fost validată cu succes și în starea finalizată (tipărită).

Această metodă permite aplicațiilor de raportarepentru farmacii cu circuit deschis să implementeze funcționalități de preluare automată a conținutului rețetelor electronice în format electronic din sistemul central. Astfel o farmacie poate descărca o rețetă transmisă anterior în sistem, dar pentru care nu a putut prelua din motive tehnice rezultatul validării.

# 5.18.4. Metoda getReleasedHospitalPrescription

```
String getReleasedHospitalPrescription (
String providerCode,
String workplaceCode,
String insuranceHouseCode,
String series,
String no,
Integer fractionNo )
```

Metoda are şase parametri de intrare:

- parametrul providerCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul workplaceCode de tip şir de caractere reprezintă codul punctului de lucru care a raportat reţeta (acest parametru trebuie sa aibă valoarea din contractul încheiat cu CAS, iar dacă farmacia nu are punct de lucru se va trimite string vid "");
- parametrul *insuranceHouseCode* de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări;
- parametrul series de tip şir de caractere reprezintă seria rețetei;
- parametrul **no** de tip șir de caractere reprezintă numărul retetei;
- parametrul fractionNo de tip număr întreg reprezintă numărul de ordine al fracţiei, în cazul
  reţetelor eliberate fracţionat farmacia/punctul de lucru (pentru o eliberare integrală acest
  parametru va avea valoarea 1).

Metoda întoarce şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML, care se validează cu schema *HospitalRegisterPEResponse.xsd*.

## NOTĂ

Fişierul de răspuns respectă schema de validare **HospitalRegisterPEResponse.xsd**, având aceeaşi structură ca fișierul de răspuns primit de farmacie la cererea de validare a unei rețete eliberate, deoarece setul de informații transmise din sistem este practic același, bineînțeles, cu condiția ce rețeta eliberată de către farmacie să fi fost validată cu succes și în starea finalizată (tipărită).

Această metodă permite aplicațiilor de raportare pentru farmacii cu circuit închis să implementeze funcționalități de preluare automată a conținutului rețetelor electronice în format electronic din sistemul central. Astfel o farmacie poate descărca o rețetă transmisă anterior în sistem, dar pentru care nu a putut prelua din motive tehnice rezultatul validării.

# 5.18.5. Metoda getStatusForPrescriptions

```
String getStatusForPrescriptions (
    String insuranceHouseCode,
    String providerCode,
    String contractNo,
    String contractType,
    Date startFrom,
    Date endTo,
    String workPlaceCode )
```

Metoda are sapte parametri de intrare, fiind destinată în exclusivitate farmaciilor:

- parametrul insuranceHouseCode de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări;
- parametrul providerCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul contractNo de tip şir de caractere reprezintă numărul contractului dintre furnizor şi Casa de Asigurări;
- parametrul contractType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de contract (acest parametru este opţional);
- parametrul startFrom de tip dată calendaristică reprezintă data de început a intervalului în care se caută reţetele în sistem;
- parametrul endTo de tip dată calendaristică reprezintă data de sfârşit a intervalului în care se caută retetele în sistem;
- parametrul **workplaceCode** de tip şir de caractere reprezintă codul punctului de lucru care a raportat reţeta (acest parametru trebuie sa aibă valoarea din contractul încheiat cu CAS, iar dacă farmacia nu are punct de lucru se va trimite string vid "").

Metoda întoarce şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML, care se validează cu schema *ImportPrescriptionStatusResponse.xsd*.

#### NOTĂ

Fişierul de răspuns este conform structurii definită de schema de validare **ImportPrescriptionStatusResponse.xsd**, şi conţine informaţii despre datele de facturare, numărul de referinţă sau stări asociate (finalizată, transmisă în SIUI, eliberare parţială/integrală) pentru reţetele transmise în sistem de către farmacie pentru perioada de interogare specificată, identificate unic prin serie şi număr.

Această metodă permite aplicațiilor de raportare pentru farmacii cu circuit deschis să implementeze funcționalități de preluare automată a informațiilor despre starea rețetele transmise în sistemul central SIPE întru-un anumit interval. Aceste informații pot fi utilizate pentru verificarea acurateții datelor transmise și, eventual, pentru retransmiterea corectă a acestora, pregătind astfel datele pentru a înlesni procesul de raportare în vederea decontării în SIUI.

## 5.18.6. Metoda downloadNotReportedPrescriptionsReport

```
String downloadNotReportedPrescriptionsReport (
    String insuranceHouseCode,
    Date startFrom,
    Date endTo,
    String providerCode,
    String workPlaceCode )
```

Metoda are cinci parametri de intrare, fiind destinată în exclusivitate medicilor:

- parametrul insuranceHouseCode de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări;
- parametrul startFrom de tip dată calendaristică reprezintă data de început a intervalului în care se caută reţetele în sistem;
- parametrul endTo de tip dată calendaristică reprezintă data de sfârşit a intervalului în care se caută reţetele în sistem;
- parametrul providerCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul **workplaceCode** de tip şir de caractere reprezintă codul punctului de lucru care a raportat reţeta (acest parametru trebuie sa aibă valoarea din contractul încheiat cu CAS, iar dacă farmacia nu are punct de lucru se va trimite string vid "").

Metoda întoarce şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format PDF, arhivat utilizând algoritmul *ZIP* (*JavaZIP*) şi codificat *Base64*, care poate fi salvat local şi afişat cu un utilitar specializat. Fişierul PDF conţine un raport desfăşurătogenerat de sistemul central SIPE.

Această metodă permite aplicațiilor de raportare pentru medici să implementeze funcționalități de preluare şi prezentare a raportului de rețete netransmise online, pentru consultare şi verificare a datelor introduse în aplicație, în vederea respectării obligațiilor contractuale de transmitere în sistemul central a rețetelor electronice.

## 5.18.7. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru consultarea unei reţete prescrise este:

```
Utilizatorul (medic sau farmacist) dorește să consulte starea unei rețete prescrise anter ior de medic sau eliberate anterior de farmacie:

Aplicația apelează metoda getPrescribedPrescription, respectiv metoda getReleasedPrescrip tion, cu parametrii corespunzători (vezi lista de mai sus).

Sistemul central validează cererea și întoarce un șir de caractere ca răspuns, pe care ap licația îl salvează într-un fișier XML:

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

- Dacă fișierul este valid atunci:

- Se procesează fișierul și se afișează rețeta electronică.

- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație sau mesajul de eroare transmis de si stemul central.
```

#### 5.18.8. Observații

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie). Metoda de consultarea a raportului face excepţie de la fluxul prezentat anterior, fişierul PDF nefiind verificat cu schema de validare XSD, ci fiind afişat direct, prin intermediului unei aplicaţii utilizatare specializate.

Numai rețetele raportate online ca tipărite/finalizate vor fi disponibile pentru interogare de către furnizorii de servicii farmaceutice, aceștia vor identifica rețetele prescrise în vederea eliberării medicației după combinația de câmpuri: serie și număr rețetă, parafă medic prescriptor și CUI unitate emitentă.

# 5.19. Serviciul pentru generarea seriilor de rețete electronice

Prin intermediul acestui serviciu medicului prescriptor poate genera online calupuri noi de reţete în cazul epuizării "stocului" existent. Serviciul expune două metode complementare, una pentru generarea unui calup nou, iar cealaltă pentru descărcarea calupurilor generate anterior.

## 5.19.1. Metoda generatePrescriptionSeries

```
String[] generatePrescriptionSeries (
    String categoryCode,
    String orgUnitCode,
    String uic,
    String subUnitCode,
    Date validFrom,
    Boolean isOnLine,
    Integer quantity )
```

Metoda are şapte parametri de intrare :

- parametrul categoryCode de tip şir de caractere reprezintă codul categoriei de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul **orgUnitCode** de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări.
- parametrul uic de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul **subUnitCode** de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al subunității în sistem (valoarea partnerCode din fișierul de personalizare);
- parametrul validFrom de tip dată calendaristică reprezintă data de la care seriile vor valabile:
- parametrul **isOnLine** de tip boolean (true/false) indică dacă seriile generate sunt pentru modul de lucru online sau offline (retete pre-tipărite);
- parametrul quantity de tip număr întreg reprezintă numărul de rețete din calup.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime 2. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de răspuns, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat. URL-ul va fi generat pentru fiecare cerere și are o perioadă de valabilitate limitată după trecerea căreia nu va mai fi disponibil pentru a nu permite aplicaţiilor de raportare să descarce accidental un fişier mai vechi folosind un URL memorat.

## 5.19.2. Metoda getPrescriptionSeriesInfo

```
String[] getPrescriptionSeriesInfo (
    String categoryCode,
    String orgUnitCode,
    String uic,
    String subUnitCode )
```

Metoda are patru parametri de intrare:

- parametrul categoryCode de tip şir de caractere reprezintă codul categoriei de furnizor, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul **orgUnitCode** de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări.
- parametrul uic de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul **subUnitCode** de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al subunității în sistem (valoarea partnerCode din fișierul de personalizare).

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime 2. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de răspuns, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat. URL-ul va fi generat pentru fiecare cerere și are o perioadă de valabilitate limitată după trecerea căreia nu va mai fi disponibil pentru a nu permite aplicaţiilor de raportare să descarce accidental un fişier mai vechi folosind un URL memorat.

## 5.19.3. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru generarea seriilor de reţete electronice este:

```
Utilizatorul dorește să genereze un nou calup de rețete:
Aplicația apelează metoda generatePrescriptionSeries cu parametrii corespunzători (vezi l ista de mai sus).
Sistemul central validează cererea și întoarce un șir de caractere ca răspuns, pe care ap licația îl salvează într-un fișier XML:
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
- Dacă fișierul este valid atunci:
- Se parcurge fișierul și se importă seria generată.
- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier de răspuns invalid".
Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație sau mesajul de eroare transmis de si stemul central.
```

# 5.19.4. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată sau parametrii nu întrunesc condițiile necesare pentru procesare, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Parametrul **subUnitCode** se transmite cu valoarea **null** pentru cazul în care contractul se realizează direct cu o unitate medicală cu personalitate juridică, dar trebuie transmis pentru cazul unităților medicale care activează în instituții şcolare sau instituții de îngrijire a bătrânilor, care nu au contract direct cu Casa de Asigurări ci întocmesc convenții de eliberare a rețetelor compensate.

# 5.20. Serviciul pentru completarea datelor de facturare

Acest serviciu este folosit pentru a permite unei farmacii să completeze datele de facturare aferente unei rețete electronice eliberate anterior.

Completarea detelor de facturare este necesară înainte de raportarea periodică pentru a putea fi transferate rețetele electronice în SIUI pentru decontare. Astfel aplicațiile de raportare ale farmaciştilor trebuie să apeleze această metodă pentru a transmite în sistem seria şi numărul facturii, precum şi poziția de pe borderoul de rețete eliberate.

# 5.20.1. Metoda updatelnvoices

```
Integer updateInvoices (
   String requestXml )
```

Metoda are un parametru de intrare:

 parametrul requestXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de cerere în format XML.

Metoda întoarce o valoare întreagă indicând faptul dacă cererea a fost procesată cu succes, caz în care valoarea este **1**, altfel se întoarce valoarea **0**, iar pentru a se determina eroarea se consultă excepțiile returnate.

Fişierul de cerere în format XML, care se validează cu schema *UpdateInvoicesPERequest.xsd*.

# 5.20.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru consultarea unei rețete prescrise este:

```
Utilizatorul (farmacist) dorește să transmită datele de facturare pentru rețetele electro nice înainte de raportarea periodică pentru decontare:
Aplicația apelează metoda updateInvoices cu parametrii corespunzători (vezi lista de mai sus).
Sistemul central validează cererea și întoarce o valoare întreagă ca răspuns.
- Dacă cererea a fost procesată cu succes (valoarea întoarsă este 1):
        - atunci aplicația afișează un mesaj care indică succesul operației;
- Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație sau mesajul de eroare transmis de sistemul central cu privire la motivul din care anularea nu a reușit.
```

## 5.20.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Numai pentru rețetele raportate online ca validate şi tipărite, iar pentru rețetele eliberate parțial – doar pentru medicamentele eliberate, vor putea fi completate datele de facturare.

# 5.21. Serviciul pentru preluarea borderourilor cu valori admise la plată

Acest serviciu este folosit pentru a permite unei farmacii să preia din sistemul central valorile acceptate şi respinse la plată corespunzătoare uneia sau mai multor raportări.

În baza valorilor preluate şi prin asocierea acestora cu rețetele de pe care au provenit o farmacie poate emite factura/facturile de decontare către Casa de Asigurări, împreună cu borderourile însoţitoare.

## 5.21.1. Metoda getRegisterFeedback

```
String[] getRegisterFeedback (
String filename )
```

Metoda are un parametru de intrare:

 parametrul *fileName* de tip şir de caractere reprezentă numele fişierului de raportare trimis de aplicaţie pentru care se cere borderoul de decontare.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat. Dacă nu există un fişier de raportare procesat cu numele dat, metoda întoarce *null*.

Numele fişierului de raportare identifică în mod unic o raportare efectuată, astfel încât alţi parametrii, cum ar fi tipul de furnizor, nu sunt necesari pentru această metodă. Aplicaţia client trebuie să ţină evidenţa fişierelor de raportare trimise pentru a putea cere borderourile corespunzătoare acestor fisiere.

## 5.21.2. Metoda getRegisterFeedbackAggregated

```
String[]getRegisterFeedbackAggregated (
String partnerUic,
String partnerWorkplace,
DateTime start,
DateTime stop )
```

Metoda are patru parametri de intrare:

- parametrul partnerUic de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare fiscală al furnizorului (farmaciei);
- parametrul partnerWorkplace de tip şir de caractere reprezintă codul punctului de lucru al farmaciei (acest parametru trebuie sa aibă valoarea din contractul încheiat cu CAS, iar dacă farmacia nu are punct de lucru se va trimite string vid "").
- parametrul **start** de tip dată calendaristică reprezintă data de început a perioadei pe care se face agregarea borderourilor;
- parametrul **stop** de tip dată calendaristică reprezintă data de sfârșit a perioadei pe care se face agregarea borderourilor.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat. Dacă nu există un fişier de raportare procesat cu numele dat, metoda întoarce *null*.

Această metodă permite preluarea datelor de pe mai multe raportări dintr-o perioadă calendaristică şi agregarea borerourilor pentru reţetele de pe toate aceste raportatări, spre deosebire de prima metodă care permite prealuare borderourilor pentru o singură raportare.

## 5.21.3. Instrucțiuni de folosire

Aplicaţia client trebuie să folosească URL-ul rezultat pentru a descărca fişierul cu nomenclatoarele. Dimensiunea fişierului poate fi folosită pentru a verifica completitudinea fişierului descărcat. Fişierul descărcat este o arhivă ZIP care conţine un fişier XML cu

rezultatul procesării raportării în SIUI.

Schema de validare pentru fişierul transmis din sistemul central este prezentată în anexa corespunzătoare furnizorilor se servicii farmaceutice cu circuit deschis, şi se numeşte *ExportPharmacyInv.xsd*.

Un exemplu tipic de algoritm pentru actualizarea nomenclatoarelor este:

```
Se apelează metoda getRegisterFeedback cu parametrii corespunzători.

Dacă se întoarce un vector de șiruri de caractere de lungime 2 atunci:

- Se consideră primul șir ca fiind url-ul pentru descărcarea fișierului.

- Se descarcă fișierul (care este o arhivă ZIP).

- Dacă dimensiunea fișierului descărcat coincide cu valoarea celui de-al doilea element d in vector atunci:

- Se dezarhivează fișierul ZIP descărcată și rezultă un fișier XML.

- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.

- Dacă fișierul este valid atunci:

- Se parcurge fișierul și se actualizează tabela de erori din baza de date.

- Altfel se afișează mesaj de eroare "Fișier invalid".

- Altfel se afișează mesaj de eroare de comunicație.

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.
```

## 5.21.4. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

# 5.22. Serviciul pentru transmiterea facturilor electronice

Prin intermediul acestui serviciu furnizorii pot transmite online facturi electronice pentru decontarea serviciilor medicale sau farmaceutice prestate într-un anumit intervat. Acest interval se suprapune de regulă cu o perioadă de raportare. Serviciul expune o singură metodă pentru transmiterea facturii în format electronic, care preia un fişier XML care trebuie să respecte structura descrisă în anexa specifică fiecărui tip de furnizor.

#### 5.22.1. Metoda sendElnvoice

```
Long sendEInvoice (
String invoiceFile )
```

Metoda un singur parametru de intrare :

 parametrul invoiceFile de tip şir de caractere reprezintă conţinutul unui fişier XML semnat electronic conform CMS (RFC3852), arhivat în formatul ZIP (JavaZip) şi codat apoi utilizând formatul Base64.

Metoda întoarce o valoare numerică întreagă (64biţi) ce reprezintă valoarea numărul de înregistrare alocat unic de sistemul central pentru cererea de transmitere a facturii electronice. Acest număr este returnat doar pentru cererile ce conţin un fişier valid pentru un furnizor aflat în relaţii contractuale cu CAS, în caz contract fiind întors un mesaj de eroare corespunzător.

## 5.22.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru transmiterea facturilor electronice este:

Utilizatorul completează factura electronică asistat de calculator, iar apoi inițiază pro cedura de transmitere online:

Aplicația apelează metoda sendEInvoice cu parametrii corespunzători (vezi lista de mai su s).

Sistemul central validează cererea, iar dacă cererea este validă ,întoarce o valoare ca r ăspuns, pe care aplicația o asociază facturii electronice, pentru identificarea ulterioar ă.

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație sau mesajul de avertizare la validar ea cererii în sistemul central.

## 5.22.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată sau parametrii nu întrunesc condițiile necesare pentru procesare, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepție).

Fişierul XML trebuie să respecte structura descrisă în anexele specifice fiecărui tip de furnizor, aceasta fiind identică pentru toate tipurile de furnizor, diferențele constând în tipurile de articole care pot fi facturate de fiecare tip de furnizor.

# 5.23. Serviciul pentru consultarea facturilor electronice [\*adăugare]

Prin intermediul acestui serviciu furnizorii pot consulta facturile înregistrate în sistem în scopul de a verifica datele înregistrate. Aplicaţiile de raportare trebuie să permită identificarea facilă a facturilor şi transmiterea cererilor de consultare pentru a evidenţia diferenţele între datele locale şi cele înregistrate în sistem sau pentru a sincroniza datele locale cu cele înregistrate în sistem, de exemplu în cazul în care nu s-a recepţionat răspunsul la transmiterea facturii (timeout).

# 5.23.1. Metoda getElnvoice

```
String[] getEInvoice (
String serialCode,
String serialNumber,
String providerFiscalCode )
```

Metoda are trei parametri de intrare:

- parametrul serialCode de tip şir de caractere reprezintă seria de identificarea a facturii electronice;
- parametrul serialNumber de tip şir de caractere reprezintă numărul de identificarea a facturii electronice;
- parametrul providerFiscalCode de tip şir de caractere reprezintă codul fiscal al furnizorului (CUI);

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime 3. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de răspuns, cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat, iar al treilea reprezintă valoarea numărul de înregistrare alocat unic de sistemul central pentru factura electronică identificată prin parmetrii de intrare, dacă aceasta există în sistem.

URL-ul de mai sus va fi generat pentru fiecare cerere și are o perioadă de valabilitate limitată după trecerea căreia nu va mai fi disponibil pentru a nu permite aplicaţiilor de raportare să descarce accidental un fişier mai vechi folosind un URL memorat.

## 5.23.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru descărcarea notei de refuz asociate uneri facturi electronice este:

```
Utilizatorul dorește preluarea notei de refuz pentru o factură electronică.

Aplicația apelează metoda getEInvoiceClearingNote cu parametrii corespunzători (vezi list a de mai sus).

Dacă se întoarce un vector de șiruri de caractere de lungime 3 atunci:

- Se consideră primul șir ca fiind url-ul pentru descărcarea fișierului.

- Se descarcă fișierul (care este o arhivă ZIP).

- Dacă dimensiunea fișierului descărcat coincide cu valoarea celui de-al doilea element d in vector atunci:

- Se dezarhivează arhiva descărcată și rezultă un fișier PDF.

- Se afișează conținutul fișierului PDF folosind aplicația de vizualizare instalată (ex. Acrobat Reader).

- Altfel se afișează mesaj de eroare de comunicație.

- Suplimentar se poate utiliza al treilea parametru pentru actualizarea numărul de înregi strare al facturii.

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.
```

## 5.23.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată sau parametrii nu permit identificarea unei facturi în sistem, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepție).

# 5.24. Serviciul pentru anularea facturilor electronice

Prin intermediul acestui serviciu furnizorii pot transmite online cereri de anulare a unei facturi electronice transmisă anterior în sistemul central, identificată prin serie şi număr, unice la nivelul furnizorului conform Codului Fiscal. Serviciul expune o singură metodă conform specificației de mai jos:

### 5.24.1. Metoda cancelEInvoice

```
Integer cancelEInvoice (
   String serialCode,
   String serialNumber,
   String providerFiscalCode,
   DateTime cancellationDate,
   String cancellationReason )
```

Metoda are cinci parametri de intrare:

- parametrul serialCode de tip şir de caractere reprezintă seria de identificarea a facturii electronice;
- parametrul **serialNumber** de tip şir de caractere reprezintă numărul de identificarea a facturii electronice;
- parametrul providerFiscalCode de tip şir de caractere reprezintă codul fiscal al furnizorului (CUI);
- parametrul cancellationDate de tip dată calendaristică reprezintă data cererii de anulare a facturii:
- parametrul cancellationReason de tip şir de caractere reprezintă motivaţia anulării facturii.

Metoda întoarce o valoare numerică indicând dacă cererea a fost procesată cu succes, caz în care valoarea este **1**, altfel apelul întorcându-se cu eroare.

# 5.24.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru anularea unei facturi electronice este:

```
Utilizatorul dorește să anuleze o rețetă electronică:
Aplicația apelează metoda cancelEInvoice cu parametrii corespunzători (vezi lista de mai sus).
Sistemul central validează cererea și întoarce o valoare numerică ca răspuns.
- Dacă cererea a fost procesată cu succes (valoarea întoarsă este 1):
        - atunci aplicația afișează un mesaj care indică succesul operației;
- Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație sau mesajul de eroare transmis de sistemul central cu privire la motivul din care anularea nu a reușit.
```

## 5.24.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată sau parametrii nu întrunesc condițiile necesare pentru procesare, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie).

Anularea este posibilă doar dacă nu a fost deja îniţiat procesul de plată al facturii electronice.

# 5.25. Serviciul pentru preluarea notelor de refuz ale facturilor

Prin intermediul acestui serviciu furnizorii pot prelua online notele de refuz asociate facturilor electronice după ce acestea au fost procesate în sistemul central. Serviciul expune o singură metodă conform specificației de mai jos:

## 5.25.1. Metoda getElnvoiceClearingNote

```
String[] getEInvoiceClearingNote (
String serialCode,
String serialNumber,
String providerFiscalCode )
```

Metoda are trei parametri de intrare:

- parametrul serialCode de tip şir de caractere reprezintă seria de identificarea a facturii electronice;
- parametrul serialNumber de tip şir de caractere reprezintă numărul de identificarea a facturii electronice:
- parametrul providerFiscalCode de tip şir de caractere reprezintă codul fiscal al furnizorului (CUI).

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime **2**. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului de răspuns, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fişierului care trebuie descărcat.

URL-ul de mai sus va fi generat pentru fiecare cerere și are o perioadă de valabilitate limitată după trecerea căreia nu va mai fi disponibil pentru a nu permite aplicaţiilor de raportare să descarce accidental un fişier mai vechi folosind un URL memorat.

## 5.25.2. Instrucțiuni de folosire

Un exemplu tipic de algoritm pentru descărcarea notei de refuz asociate uneri facturi electronice este:

```
Utilizatorul dorește preluarea notei de refuz pentru o factură electronică.

Aplicația apelează metoda getEInvoiceClearingNote cu parametrii corespunzători (vezi list a de mai sus).

Dacă se întoarce un vector de șiruri de caractere de lungime 2 atunci:

- Se consideră primul șir ca fiind url-ul pentru descărcarea fișierului.

- Se descarcă fișierul (care este o arhivă ZIP).

- Dacă dimensiunea fișierului descărcat coincide cu valoarea celui de-al doilea element d in vector atunci:

- Se dezarhivează arhiva descărcată și rezultă un fișier PDF.

- Se afișează conținutul fișierului PDF folosind aplicația de vizualizare instalată (ex. Acrobat Reader).

- Altfel se afișează mesaj de eroare de comunicație.

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.
```

## 5.25.3. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată sau parametrii nu întrunesc condițiile necesare pentru procesare, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepție).

# 5.26. Serviciul pentru transmiterea consumului de materiale sanitare (circuit închis)

Acest serviciu este folosit pentru transmiterea stocului existent şi a consumului de materiale sanitare de către farmaciile cu circuit închis către CAS teritoriale. Acest serviciu permite transmiterea unui fişier XML care conține datele necesare SIUI pentru evidența consumului de materiale sanitare. Materialele sanitare pot fi clasificate în substanțe medicamentoase, teste medicale, dispozitive medicale sau alte materiale generale.

### **OBSERVAȚIE**

Serviciul este expus la adresa următoare: https://www.siui.ro/svapntws/services/SiuiDrugConsumptionWS.

#### 5.26.1. Metoda sendStockReport

Această metodă permite aplicațiilor pentru farmacii cu circuit închis să transmită către sistemul central un raport cu stocul existent de materiale sanitare.

```
String sendStockReport (
String requestXml )
```

Metoda are un parametru de intrare :

 parametrul requestXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de cerere în format XML, care se verifică cu schema ImportStockPaperRequest.xsd.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care se validează cu schema *ImportStockPaperResponse.xsd* şi conţine următoarele informaţii:

- O structură similară cu cea raportată, conţinând fiecare identificator de înregistrare transmisă însoţit de starea validării (validat/nevalidat);
- Lista erorilor sau avertizărilor pentru fiecare înregistrare raportată, în caz că acestea au fost depistate.

## 5.26.2. Metoda deleteStockReport

Această metodă permite aplicațiilor pentru farmacii cu circuit închis să şteargă din sistemul central un raport eronat de stoc de materiale sanitare.

```
Integer deleteStockReport (
    String fiscalCode,
    String contractNo,
    String contractType,
    String insuranceHouse,
    String stockDocNo,
    DateTime stockDocDate,
    String stockDocType )
```

Metoda are un parametru de intrare :

- parametrul fiscalCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul contractNo de tip şir de caractere reprezintă numărul contractului dintre furnizor şi Casa de Asigurări;
- parametrul contractType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de contract, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul *insuranceHouse* de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări.
- parametrul **stockDocNo** de tip şir de caractere reprezintă numărul documentului de stoc;
- parametrul stockDocDate de tip dată calendaristică reprezintă data documentului de stoc:
- parametrul **stockDocType** de tip şir de caractere reprezintă tipul documentului de stoc, care poate lua valori din lista de mai jos.

Metoda întoarce o valoare de tip întreg indicând dacă cererea a fost procesată cu succes, caz în care valoarea este **0**, altfel apelul întorcându-se cu eroare.

Prezentăm în continuare lista de valori admise pentru parametrul **stockDocType**:

Valori posibile	Tipul documentului de stoc
TR_IN	Transfer intrare
FF	Factura fiscala
INIT_STOC	Initializare stoc
TR_OUT	Transfer iesire
CASARE	Casare

## 5.26.3. Metoda sendDailyReport

Această metodă permite aplicațiilor pentru farmacii cu circuit închis să transmită către sistemul central un raport cu consumul zilnic de materiale sanitare.

```
String sendDailyReport (
String requestXml )
```

Metoda are un parametru de intrare :

 parametrul requestXml de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de cerere în format XML, care se verifică cu schema DailyHospitalRegister.xsd.

Metoda întoarce un şir de caractere reprezentând fişierul de răspuns în format XML care se validează cu schema **FeedbackDailyHospitalRegister.xsd** şi care conţine următoarele informaţii:

- O structură similară cu cea raportată, conţinând fiecare identificator de înregistrare transmisă însoţit de starea validării (validat/nevalsidat);
- Lista erorilor sau avertizărilor pentru fiecare înregistrare raportată, în caz că acestea au fost depistate.

## 5.26.4. Metoda deleteDailyReport

Această metodă permite aplicațiilor pentru farmacii cu circuit închis să şteargă din sistemul central un raport eronat de consum zilnic de materiale sanitare.

```
Integer deleteDailyReport (
    String fiscalCode,
    String contractNo,
    String contractType,
    Sring insuranceHouse,
    DateTime dailyConsumptionDate )
```

Metoda are un parametru de intrare :

- parametrul fiscalCode de tip şir de caractere reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, CUI (cod fiscal) sau CNP, după caz;
- parametrul contractNo de tip şir de caractere reprezintă numărul contractului dintre furnizor şi Casa de Asigurări;
- parametrul **contractType** de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de contract, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul insuranceHouse de tip şir de caractere reprezintă codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract, valoare din nomenclatorul de case de asigurări.
- parametrul *dailyConsumptionDate* de tip dată calendaristică reprezintă data raportului de consum de materiale.

Metoda întoarce o valoare de tip întreg indicând dacă cererea a fost procesată cu succes, caz în care valoarea este **0**, altfel apelul întorcându-se cu eroare.

## 5.26.5. Observaţii

Aceste metode se folosesc doar în aplicaţiile pentru farmacii cu circuit închis, iar structurile de date utilizate sunt descrise în anexa corespunzătoare acestei categorii de aplicaţii, Anexa 003 – Descriere Structuri pentru Farmacii cu Circuit închis.

# 5.27. Serviciul pentru raportarea datelor de contractare

Acest serviciu este folosit pentru completarea datelor din mapele de contractare ale furnizorilor de servicii medicale în relaţii contractuale cu CAS teritoriale. Acest serviciu permite importul unui fişier XML care conţine datele cerute de SIUI pentru încheierea sau prelungirea unui contract de prestare servicii, degrevând operatorii de la CAS de preluarea manuală a datelor.

# 5.27.1. Metoda sendSupplierData

```
Long sendSupplierData (
String reportType,
String reportXml )
```

Metoda are doi parametri de intrare:

- parametrul reportType de tip şir de caractere reprezintă codul tipului de raportare, lista valorilor permise fiind prezentată mai jos;
- parametrul **reportXml** de tip şir de caractere reprezintă conţinutul fişierului de raportare semnat electronic, arhivat în formatul **ZIP** (**JavaZip**) şi codat ulterior în formatul **Base64**.

Dacă metoda întoarce o valoare întreagă diferită de **0** dacă trimiterea raportului s-a făcut cu succes, reprezentând identificatorul de tranzacţie, altfel întoarce o excepţie (mesaj de eroare). Datele transferate astfel vor fi verificat şi procesate apoi de utilizatorii de la CAS. Valoare întoarsă în caz de transmitere cu succes trebuie stocată pentru a se putea prelua ulterior rezultatele procesării.

## 5.27.2. Metoda getSupplierFeedback

```
String[] getSupplierFeedback (
  Long refId )
```

Metoda are un parametru de intrare:

 parametrul refld de tip întreg de caractere reprezintă identificatorul de tranzacţie de procesare a cererii de transfer al.

Metoda întoarce un vector de şiruri de caractere de lungime 2. Primul şir din acest vector reprezintă URL-ul de la care se face descărcarea fişierului, iar cel de-al doilea şir reprezintă dimensiunea fisierului care trebuie descărcat.

Dacă nu există o cerere procesată cu date pentru contractare metoda întoarce null.

#### 5.27.3. Instrucțiuni de folosire

Numele fișierului XML cu datele necesare pentru contractare trebuie sa respecte formatul:

```
{Prefix} + "_" + {Cod} + "_" + {Data} + "_" + {Ora} + ".xml"
```

- {Prefix} reprezintă un cod de identificare pentru tipul de furnizor, lista completă a acestor coduri fiind prezentată în tabelul de mai jos.
- **{Cod}** reprezintă codul unic de identificare al furnizorului în sistem, codul fiscal, CUI sau CNP, după caz.
- Parametrii {Data} şi {Ora} reprezintă data şi ora la care a fost efectuată raportarea şi
  trebuie să apară în formatul "AAAALLZZ" pentru dată, respectiv "OOMM" cu 24 de ore,
  fără niciun separator.

Prezentăm în continuare lista de valori admise pentru parametrul *reportType*, respectiv pentru prefixul fișierului, în funcție de tipul de furnizor:

Valoare parametru	Valoare prefix fişier	Tip de furnizor corespunzător
AMB	AMB_S	Ambulanţe
CLIN	CLIN_S	Specialităţi clinice
FARM	FARM_S	Farmacii (circuit deschis)
HC	HC_S	Îngrijire la domiciliu

MD	MD_S	Dispozitive medicale
MF	MF_S	Medicină primară și de familie
PARA	PARA_S	Specialități paraclinice
RECA	RECA_S	Recuperare - ambulatoriu
RECS	RECS_S	Recuperare - sanatorii
SPT	SPT_S	Spitale
STOM	STOM_S	Specialități stomatologice

Un exemplu tipic de algoritm pentru generarea fişierelor XML de raportare este:

Se pregătesc datele pentru contractare:

- Se generează fișierul de raportare XML corespunzător perioadei selectate.
- Se validează fișierul XML cu schema de validare XSD corespunzătoare.
- Se semnează electronic fișierul XML, folosind standardul CMS (RFC5652).
- Se arhivează fișierul XML folosind algoritmul ZIP.
- Se codifică conținutul arhivei folosind codarea Base64.

Se apelează metoda sendSupplierData cu parametrii corespunzători.

Dacă metoda întoarce valoarea true se afișează mesaj de succes.

Altfel se afișează un mesaj de eroare de comunicație.

Schema de validare pentru aceste fişiere este detaliată în anexele corespunzătoare fiecărui tip de furnizor.

## 5.27.4. Observaţii

În cazul în care conexiunea nu a putut fi efectuată, rezultatul apelului metodei Web va fi un mesaj de eroare (o excepţie). Pentru semnarea digitală a unui fişier în vederea procesării în SIUI este necesară deţinerea unui certificat digital calificat *X.509* emis de unul din furnizorii acreditaţi de servicii de certificare din România.

Fișierele semnate cu certificatul digital *X.509*, folosind algoritmul criptografic *RSA* specific tipului de certificat, se transmit către SIUI folosind formatul CMS (*Cryptographic Message Syntax*) publicat în RFC-5652 de către IETF (*Internet Engineering Task Force*) (vezi http://tools.ietf.org/html/rfc5652).

Semnarea electronică a fişierului XML este necesară atât în cazul transmiterii electronice online a acestuia către SIUI, cât și pentru fişiere aduse la CAS de către furnizor pe suport electronic mobil.

Versiune: 3.7.9 din 23.11.2016