

### **ANEXA 001**

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

#### Descrierea serviciilor Web expuse

#### 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 + Prescripția 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 și 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)	24.11.2016	Versiune actualizată – Actualizare structuri de date - spitale
3.7.10 (PUBLICATĂ)	28.02.2017	Versiune actualizată – Modificare legislativă "eliminare comisii"
3.7.11 (PUBLICATĂ)	31.03.2017	Versiune actualizată – Modificări legislative (norme) 2017
3.7.12 (PUBLICATĂ)	23.06.2017	Versiune actualizată – Actualizare structuri de date
3.7.13 (PUBLICATĂ)	26.04.2018	Versiune actualizată – Modificări legislative (norme) 2018
3.7.14 (PUBLICATĂ)	28.05.2020	Versiune actualizată – Modificări legislative (norme) 2020
3.7.15 (PUBLICATĂ)	21.09.2020	Versiune actualizată – Modificări legislative (concedii medicale)
3.7.16 (PUBLICATĂ)	30.10.2020	Versiune actualizată – Modificări legislative (concedii medicale)





### **CUPRINS**

- 1. INTRODUCERE
- 2. DEFINIȚIILE SERVICIILOR-WEB EXPUSE
  - 2.1. Fişierul SiuiWS.wsdl [\*modificare]
  - 2.2. Fişierul SiuilnsuredWS.wsdl
  - 2.3. Fişierul SiuiValidateWS.wsdl
  - 2.4. Fişierul EPrescriptionWS.wsdl
  - 2.5. Fişierul SiuiElnvoiceWS.wsdl
  - 2.6. Fişierul SiuiDrugConsumptionWS.wsdl
  - 2.7. Fişierul HospitalFeedbackWS.wsdl
  - 2.8. Fişierul SiuiTreatmentFormWS.wsdl
- 3. STRUCTURILE FIŞIERELOR XML COMUNE
  - 3.1. Structura fișierului de definiție a tipurilor comune folosite în SIUI
  - 3.2. Structura fişierului de definiţie a tipurilor comune pentru validări online [\*modificare]
  - 3.3. Structura fișierului de consultare a calității de asigurat a persoanelor
  - 3.4. Structura fișierului de consultare a rețetelor gratuite și compensate
  - 3.5. Structura fișierului de preluare a informațiilor despre bilete de trimitere
  - 3.6. Structura fişierului de nomenclatoare pentru medici în contract cu CAS [\*modificare]



#### 1. INTRODUCERE

Acest document este anexă la "Specificaţia de interfaţare cu SIUI+PE+CEAS" şi descrie din punct de vedere tehnic modalităţile de interfaţare cu Sistemul Informatic Unic Integrat (SIUI) al Casei Naţionale de Asigurări de Sănătate (CNAS), extins cu Prescripţia Electronică şi Cardul Electronic de Asigurări de Sănătate.

#### NOTĂ

Acest document este destinat producătorilor de aplicaţii informatice în domeniul medical şi al asigurărilor de sănătate, facilitând accesul acestora la informaţiile tehnice necesare actualizării aplicaţiilor existente sau dezvoltării de aplicaţii noi în vederea raportării electronice către SIUI+PE+CEAS a serviciilor prestate de furnizorii de servicii medicale şi farmaceutice.

Prezenta anexă conţine declaraţiile WSDL ale serviciilor Web expuse, precum şi structurile de date ale fişierelor XML comune folosite în aplicaţiile de raportare. Serviciile expuse trebuie implementate selectiv, în funcţie de specificul fiecărei aplicaţii de raportare.

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 (pentru configurarea conexiunii eCard.SDK):

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

Adresa serviciului de 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 SIPE şi CEAS fiind realizat folosind aceleaşi certificate digitale şi credenţiale de acces (*utilizator/parolă*) ca şi pentru SIUI.





## 2. DEFINIŢIILE SERVICIILOR-WEB EXPUSE

Acest capitol conţine fişierele de definiţie a serviciilor-Web expuse de SIUI+PE. Aceste fişiere sunt prezentate pentru referinţă în format nativ (WSDL) în continuare:

### 2.1. Fişierul SiuiWS.wsdl

Acest fişier conţine definiţia metodelor expuse de serviciul pentru sincronizarea nomenclatoarelor generale şi a fişierelor de personalizare, pentru transmiterea online a raportărilor şi pentru preluarea rezultatelor acestor raportări.

#### **OBSERVATIE**

Au fost expuse câteva metode noi în SIUI pentru interacţiunea cu PE: getPartnerInfo, getInsuredByCID, generatePrescriptionSeries, getPrescriptionSeriesInfo, getRegisterFeedback, getRegisterFeedbackAggregated.

#### **OBSERVATIE**

Începând cu octombrie 2021 a fost expusă o metodă nouă în SIUI pentru preluarea medicilor în contract cu CAS judeţeană şi CASAOPSNAJ: getPhysicianCatalogues. (detalii de untilizare în secţiunea 5.3)

### 2.2. Fişierul SiuilnsuredWS.wsdl

Acest fişier conţine definiţia metodelor expuse de serviciul verificarea online a calităţii de asigurat a beneficiarilor de servicii medicale.

## 2.3. Fişierul SiuiValidateWS.wsdl

Acest fişier conţine definiţia metodelor expuse de serviciul validare online a eligibilităţii serviciilor medicale prestate de furnizori, precum şi o serie de metode ajutătoare pentru transmiterea online a documentelor medicale (reţete, bilete de trimitere), dar şi pentru preluarea online a informaţiilor referitoare la acestea.

## 2.4. Fişierul EPrescriptionWS.wsdl

Acest fişier conţine definiţia metodelor expuse de serviciul de procesare a cererilor de validare online a reţetelor elecronice prescrise de medici sau eliberate de farmacii, precum şi o serie de metode ajutătoare pentru preluarea online la farmacii a informaţiilor înregistrate de către medici sau pentru anularea unei reţete deja lansate pe fluxul de documente (tipărită).



#### **OBSERVAȚIE**

Au fost expuse câteva metode noi în PE pentru farmaciile cu circuit închis: processHospitalPrescription, getReleasedHospitalPrescription şi cancelReleasedHospitalPrescription.

### 2.5. Fişierul SiuiElnvoiceWS.wsdl

Acest fişier conţine definiţia metodelor expuse de serviciul de procesare a cererilor de transmitere/anulare online a facturilor electronice, dar şi pentru preluarea notelor de refuz aferente.

Serviciul este dedicat aplicaţiilor care vor realiza activarea cardurilor electronice de asigurare, precum şi alte operaţiuni de inscripţionare pe cardul electronic conform legislaţiei în vigoare.

### 2.6. Fişierul SiuiDrugConsumptionWS.wsdl

Acest fişier conţine definiţia metodelor expuse de serviciul de transmitere online a consumului de medicamente. Serviciul este dedicat aplicaţiilor pentru farmacii cu circuit închis pentru raportarea consumului de medicamente.

### 2.7. Fişierul HospitalFeedbackWS.wsdl

Acest fişier conţine definiţia metodelor expuse de serviciul de preluare a răspunsului pentru pentru raportarea spitalelor. Serviciul este dedicat aplicaţiilor pentru spitale care raportează serviciile şi către aplicaţia DRG Naţional a Şcolii Naţionale de Sănătate Publică, Management şi Perfecţionare în Domeniul Sanitar (SNSPMPDSB).

Serviciul permite consultarea informaţiilor legate de validarea / confirmarea medicală a cazurilor, clasificarea în grupe de diagnostice şi valoarea lor relativă.

### 2.8. Fişierul SiuiTreatmentFormWS.wsdl

Acest fişier conţine definiţia metodelor expuse de serviciul pentru dosare de tratament special. Serviciul este dedicat aplicaţiilor pentru medici specialişti, atât din cabinete individuale, cât şi din spitale sau policlinici, care raportează serviciile şi către pot aproba tratamente special conform contractului cu CNAS.

Serviciul permite validarea, aprobarea şi întrerupere a dosarelor de tratament special, conform normelor de aplicare ale CNAS.





## 3. STRUCTURILE FIŞIERELOR XML COMUNE

Acest capitol conţine enumerarea şi descrierea fişierelor de validare folosite la prevalidarea datelor raportate de majoritatea aplicaţiilor de raportare.

Aceste fişiere au formatul standard XSD specificat de W3C folosit pentru verificarea respectării convenţiilor de notaţie, de formă de prezentare, precum şi a tipurilor de date.

## 3.1. Structura fişierului de definiţie a tipurilor comune folosite în SIUI

Nume schemă	CommonReportingTypesSIUI.xsd					
Namespace	http://www.cnas.ro/siui/2.0					
Nume tip complex	errorType					
Descriere tip complex	Definiția tipului de date folosit pentru er ca text inclus comentariile operatorilor		tare (elementu	ıl poate conţine		
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri		
code	Codul erorii (valoare din nomenclatorul de erori SIUI)	Da	string	-		
comments	Completari pentru detalierea erorii	Nu	string	Lungime max 2000		
Nume tip complex	errorsCollection					
Descriere tip complex	Definiţia tipului de date folosit pentru lis	ta de erori				
Nume element	error Nr apariţii: minim 0, maxim nelimitat					
Descriere element	Eroare de raportare (element de tip)					
Tip element	errorType (vezi definiția mai jos, sau în	tipurile comu	ne)			

Nume tip complex	feedbackType Tipul de date de bază folosit pentru trimiterea erorilor de raportare					
Descriere tip complex						
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri		
AppID	Identificatorul unic al înregistrării la nivelul aplicației de raportare	Da	string	Lungime max. 40		
state	Indică dacă înregistrarea raportată a fost validată sau nu	Da	feedbackState	-		
Nume element	errors	errors Nr apariții: minim 0, maxim 1				
Descriere element	Lista de erori detectate la prelucrarea raportării					
Tip element	errorsCollection (vezi definiția mai jos, sau în tipurile comune)					

Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
feedbackState	Valori posibile pentru rezultatul validării online	integer	0-INVALID 1-VALID 2-PARTIAL VALID

# 3.2. Structura fişierului de definiţie a tipurilor comune pentru validări online [\*modificare]

Nume schemă	CommonReportingTypes.xsd
Namespace	http://www.cnas.ro/siui/2.0



Nume tip complex	foreignPersonType				
Descriere tip complex	Tipul de date folosit pentru datele cetăţ	eni străini			
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri	
personIdentifier	Identificatorul unic al persoanei	Da	string	Lungime max. 20	
personFirstName	Prenumele persoanei	Nu	string	Lungime max. 40	
personLastName	Numele de familie al persoanei	Nu	string	Lungime max. 40	
birthDate	Data naşterii	Nu	date	-	
countryCode	Țara de origine (Valoarea codului din nomenclatorul de ţări)	Nu	string	Lungime max. 20	
cardCode	Codul de card pentru asiguraţii europeni, aşa cum este el înscris pe card	Nu	string	Lungime max. 40	
cardExpireDate	Data de expirare a cardului	Nu	date	-	
emissiveOrgUnitCode	Codul insituţiei emitente, aşa cum este înscris pe card	Nu	string	Lungime max. 30	
emissiveOrgUnitName	Numele insituţiei emitente, aşa cum este înscris pe card	Nu	string	Lungime max. 100	
emissiveOrgUnitAddress	Adresa insituţiei emitente, aşa cum este înscris pe card	Nu	string	Lungime max. 100	

Nume tip complex	jDocType				
Descriere tip complex	Tipul de date folosit pentru documentele justificative				
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri	
code	Codul tipului de document justificativ	Da	string	Lungime max. 20	
docSeries	Seria documentului justificativ	Nu	string	Lungime max. 20	
docNo	Numărul documentului justificativ	Nu	string	Lungime max. 20	
description	Descrierea documentului justificativ (text liber)	Nu	string	Lungime max. 255	
validFrom	Data de inceput a valabilităţii	Nu	date	-	
validTo	Data de sfârşit a valabilităţii	Nu	date	-	
docDate	Data documentului justificativ	Da	date	-	
issuedBy	Unitatea/Instituţia emitentă	Nu	string	Lungime max. 20	

Nume tip complex	claimItemType				
Descriere tip complex	Tipul de date de bază folosit pentru trimiterea cererilor de validare				
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri	
AppID	Identificatorul unic al înregistrării la nivelul aplicaţiei de raportare	Da	string	Lungime max. 40	
deleted	Indica daca înregistrarea raportată a fost adăugată, modificată sau ștearsă	Nu	boolean	-	

Nume tip complex	refferedClaimItemType				
Descriere tip complex					
Extinde tipul	claimItemType (vezi definiţia mai jos,	sau în tipurile c	omune)		
Nume atribut	Descriere atribut				
refferedBySerialCode	Seria biletului de trimitere	Nu	string	Lungime max. 20	
refferedBySerialNo	Numarul biletului de trimitere	Nu	string	Lungime max. 20	
refferedByStencilNo	Parafa medicului de pe biletul de trimitere	Nu	string	Lungime max. 20	
refferedByDate	Data biletului de trimitere	Nu	string	Lungime max. 10	



refferedBySpecialty	Specialitate medicului de pe biletul de trimitere	Nu	string	Lungime max. 20
refferedByContractNo	Numarul contractului medicului de pe biletul de trimitere	Nu	string	Lungime max. 40
refferedByOrgUnitCode	Codul casei judetene cu care are contract medicul care a emis biletul de trimitere.	Nu	string	Lungime max. 20

Nume tip complex	feedbackType Tipul de date de bază folosit pentru trimiterea erorilor de raportare				
Descriere tip complex					
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri	
AppID	Identificatorul unic al înregistrării la nivelul aplicației de raportare	Da	string	Lungime max. 40	
state	Indică dacă înregistrarea raportată a fost validată sau nu	Da	feedbackState	-	
Nume element	errors Nr apariţii: minim 0, maxim 1				
Descriere element	Lista de erori detectate la prelucrarea raportării				
Tip element	errorsCollection (vezi definiţia mai jos,	errorsCollection (vezi definiția mai jos, sau în tipurile comune)			

Nume tip complex	errorType				
Descriere tip complex	Definiţia tipului de date folosit pentru erorile de raportare (elementul poate conţine ca text inclus comentariile operatorilor SIUI)				
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri	
code	Codul erorii (valoare din nomenclatorul de erori SIUI)	Da	string	-	
errorType	Tip de eroare in functie de severitate.	Nu	unsigned-int	0-Averizare 1-Eroare	

Nume tip complex	errorsCollection			
Descriere tip complex	Definiția tipului de date folosit pentru lista de erori			
Nume element	error	error Nr apariţii: minim 0, maxim nelimitat		
Descriere element	Eroare de raportare (element de tip)			
Tip element	errorType (vezi definiţia mai jos, sau îr	n tipurile comune)		

Nume tip complex	requestType			
Descriere tip complex	Tipul de date de bază folosit pentru transmiterea cererilor de validare către SIUI (abstract - trebuie derivat)			
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri
АррКеу	Cheia de identificare a aplicaţiei de raportare (producator de software 3rd partry)	Nu	string	Lungime max. 20
providerCode	Codul unic de identificare al furnizorului	Da	string	Lungime max. 20
providerName	Denumirea furnizorului (unităţii medicale) în numele căreia se emite cererea de validare	Da	string	Lungime max. 100
workPlace	Punctul de lucru al furnizorului, de la care se efectueaza raportarea	Nu	string	Lungime max. 20
insuranceHouse	Codul casei de asigurări cu care furnizorul are contract (valoare din nomenclatorul de case de asigurări)	Da	string	Lungime max. 20

Nume tip complex	requestContractType				
Descriere tip complex	Tipul de date de bază folosit pentru transmiterea cererilor de validare către SIUI, pentru furnizorii cu contract				
Extinde tipul	requestType (vezi definiţia mai jos, sau în tipurile comune)				
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri	
contractNo	Numărul contractului în vigoare, pentru care se realizează raportarea	Da	string	Lungime max. 40	
contractType	Tipul contractului specific furnizorului pentru care se realizează raportarea	Da	string	Lungime max. 20	



reportDate	Data pentru care se realizează raportare (toate înregistrările trebuie să se încadreze la această dată)	Da	date	-
reportType	Tipul de raportare (identic cu valoarea primului parametru al metodei serviciului-web de validare)	Da	string	Lungime max. 20

Nume tip complex	requestConventionType				
Descriere tip complex	Tipul de date de bază folosit pentru transmiterea cererilor de validare către SIUI, pentru medicii cu connvenții				
Extinde tipul	requestType (vezi definiţia mai jos, sau	în tipurile cor	mune)		
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri	
conventionNo	Numărul conveţiei de eliberare certificiate medicale în vigoare, pentru care se realizează raportarea	Da	string	Lungime max. 20	
reportMonth	Luna pentru care se realizează raportare (toate înregistrările trebuie să se încadreze în luna/anul precizate)	Da	monthType	-	
reportYear	Anul pentru care se realizează raportare (toate înregistrările trebuie să se încadreze în luna/anul precizate)	Da	yearType	-	
correction	Specifică dacă raportarea este rectificativă	Nu	boolean	-	

Nume tip complex	responseType				
Descriere tip complex	Tipul de date de bază folosit pentru răs	spunsul la cere	erile de validare	<b>!</b>	
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri	
validationDate	Data şi ora validării în SIUI a cererii (timestamp)	Da	date-time	-	
state	Indică dacă înregistrarea raportată a fost validată sau nu	Da	feedbackState	-	
Nume element	errors Nr apariţii: minim 0, maxim 1				
Descriere element	Lista de erori detectate la prelucrarea raportării				
Tip element	errorsCollection (vezi definiția mai jos, sau în tipurile comune)				

Nume tip complex	getResponseBase					
Descriere tip complex	Tipul de date de bază folosit pentru răs	spunsul la cere	erile de validar	е		
Nume atribut	Descriere atribut	Descriere atribut Obligatoriu Tip de date Constrângeri				
responseDate	Data şi ora validării în SIUI a cererii (timestamp)	Da	date-time	-		
Nume element	errors	Nr apariţii: mi	inim 0, maxim	1		
Descriere element	Lista de erori detectate la prelucrarea raportării					
Tip element	errorsCollection (vezi definiția mai jos, sau în tipurile comune)					

Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
pidType	Tipul de date folosit pentru CNP	string	Patern [0-9]{13}

Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
stencilType	Tipul de date folosit pentru parafa unui medic	string	Patern [0-9A-Z]{5,6}

Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
genderType	Valori posibile pentru sexul unui pacient	string	1-MASCULIN 2-FEMININ 3-BISEXUAL 4-NECUNOSCUT

Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
			ASIGURAT-
			Asigurati
			ACCI_PROF-



patientType  Nume tip simplu	Valori posibile pentru tipul unui pacient  Descriere tip simplu	string Tip de date	Accidente de munca sau boli profesionale PREJ_DAUN-Accidente rutiere sau vatamari corporale CARD_EURO-Persoane titulare ale cardului european CETA_CONV-Cetatenii statelor cu care Romania a incheiat intelegeri, conventii sau protocoale internationale FORM_CEE-Beneficiari de regulament cee 1408/1971 OUGMGR-Beneficiari OUG 15
monthType	Tipul de date folosit pentru luni	integer	
	calendaristice		
Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
yearType	Tipul de date folosit pentru ani calenadistici	integer	
Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
diagnosticType	Tipul dianostic	string	0-ACUT 1-SUBACUT 2-CRONIC
Numa tin aimplu	Describes tip simply	Tip do doto	Constrangeri
Nume tip simplu  clinicServiceType	Descriere tip simplu	unsigned-int	Constrangeri 1-CONSULTATIE INITIALA 2-CONSULTATIE DE CONTROL 3-CONSULTATIE SPECIFICA INITIALA 4-CONSULTATIE SPECIFICA CONTROL 5-SERVICII 6-SERVICII CONEXE 7-CONSULTATIE CONEXA INITIALA 8-CONSULTATIE CONEXA DE CONTROL
Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
Name up simpiu	Descriere up simplu	rip de date	1-URGENTA 2-BILET DE



clinicPresentationMode	unsigned-int	TRIMITERE 3-SCRISOARE MEDICALA 4-CONTROL 5-PREZENTARE DIRECTA 6-ANEXA 13 7-BILET DE EXTERNARE 8-POTENTIAL ENDEMO- EPIDEMIC 9-AFECTIUNE ACUTA INTERCURENTA 10-CRONICE – URMARIREA EVOLUTIEI 11-CRONICE SI PNS (ANEXA 39A) – EXAMEN PERIODIC 12-SERVICII STARE DE URGENTA 13-BILET DE TRIMITERE - MANAGEMENT DE CAZ 14-ANEXA 22C
------------------------	--------------	--

Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
feedbackState	Valori posibile pentru rezultatul validării online	integer	0-INVALID 1-VALID 2-PARTIAL VALID

# 3.3. Structura fişierului de consultare a calității de asigurat a persoanelor

Nume schemă	GetInsuredResponse.xsd	GetInsuredResponse.xsd			
Namespace	http://www.cnas.ro/siui/2.0				
Nume element	insuredResponse	insuredResponse Nr apariţii: minim 1, maxim 1			
Descriere element	·				
Nume element	insured	insured Nr apariţii: minim 1, maxim 1			
Descriere element					
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri	
pid	Codul numeric personal al pacientului (CNP)	Nu	pidType	-	
cid	Numărul de asigurat al pacientului (CID)	Nu	cidType	_	
state	Starea de asigurat a pacientului	Da	xs:short	-1-Eroare 0-Inexistent 1-Asigurat 2-Neasigurat 3-Decedat	
Nume element	categories	Nr apariţii: minim 0, maxim 1			
Descriere element	Lista de categorii				
Nume element	category	Nr apariţii: mi	nim 0, maxim r	nelimitat	



Descriere element	Categoria pacientului			
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri
code	Codul categoriei de asigurat (valoare din nomenclatorul de categorii)	Da	string	-
validFrom	Data de început a valabilităţii	Nu	date	-
validTo	Data de sfârşit a valabilităţii	Nu	date	-
Nume element	states	states Nr apariţii: minim 0, maxim 1		
Descriere element	Lista de stărilor de asigurare ale perso	anei (valori fol	osite la reţete)	
Nume element	state	Nr apariţii: mi	nim 0, maxim n	elimitat
Descriere element	Starea de asigurare a persoanei			
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri
code	Codul stării de asigurat (valoarea codului din nomenclatorul de stări)	Da	string	-
validFrom	Data de început a valabilităţii	Nu	date	-
validTo	Data de sfârşit a valabilităţii	Nu	date	-

Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
pidType	Tipul de date folosit pentru CNP	string	Lungime min. 13 Lungime max. 13 Patern [0-9]{13}

Nume tip simplu	Descriere tip simplu	Tip de date	Constrangeri
cidType	Tipul de date folosit pentru CID	string	Lungime min. 20 Lungime max. 20 Patern [0-9]{20}

## 3.4. Structura fişierului de consultare a reţetelor gratuite şi compensate

#### **OBSERVAŢIE**

Această structură de date este specifică validării reţetelor compensate prescrise şi eliberate pe formulare cu regim special, care vor fi înlocuite treptat de reţeta electronică.

Nume schemă	GetPrescriptionResponse.xsd
Namespace	http://www.cnas.ro/siui/2.0
Schemă referită	CommonReportingTypes.xsd

Nume element	response	Nr apariţii: minim 1, maxim 1		
Descriere element	Răspuns pentru rețete prescrise de medici			
Extinde tipul	getResponseBase (vezi definiţia mai jos, sau în tipurile comune)			
Nume element	prescription	Nr apariţii: minim 0, maxim 1		
Descriere element	Reţetă prescrisă de medic			
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri
stencilNo	Parafa medicului care prescrie reţeta.	Da	string	Lungime max. 20
personPID	Codul numeric personal al pacientului pentru care se prescrie reţeta.	Da	string	Lungime max. 20
patientInsuranceHouse	Codul casei de asigurări cu care s-a încheiat contractul de compensare medicamente.	Nu	string	Lungime max. 20
serialNo	Numărul rețetei.	Da	string	Lungime max. 20
serialCode	Seria reţetei	Da	string	Lungime max. 20
contractNo	Numărul contractului încheiat între furnizor și casa de asigurări.	Da	string	Lungime max. 20



prescriptionDate	Data la care a fost emisă reţeta.	Da	date	-
prescriptionType	Tipul de reţetă (valoare din nomenclatorul de tipuri de reţete)	Da	string	Lungime max. 30
patientType	Tipul pacientului (codul din nomenclatorul de stări de asigurare ale unei persoane).	Da	string	Lungime max. 20
nhp	Numărul programului naţional de sănătate.	Nu	string	Lungime max. 20
noDaysTreatment	Numarul de zile de tratament.	Nu	string	-
recommendedByStencilNo	Parafa medicului specialist care a recomandat reţeta.	Nu	stencilType	-
Nume element	prescriptionDrug	Nr apariţii: mir	nim 0, maxim ne	limitat
Descriere element	Lista medicamentelor care sunt prescris	se pe o reţetă		
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri
no	Numărul de ordine al medicamentului în rețetă.	Nu	unsigned-int	-
drugCode	Codul medicamentului prescris	Nu	string	Lungime max. 20
activeSubstance	Codul substanței active ce intră în componența medicamentului.	Nu	string	Lungime max. 150
concentration	Concentraţia de substanţă activă din conţinutul medicamentului.	Nu	string	Lungime max. 30
pharmaceuticalForm	Forma farmaceutică a medicamentului.	Nu	string	Lungime max. 100
diseaseCode	Codul de boală pentru care s-a prescris medicamentul.	Nu	string	Lungime max. 20
diseaseCategory	Categoria bolii pentru care s-a prescris medicamentul.	Nu	string	Lungime max. 20
diagnosticType	Codul tipului de diagnostic	Nu	diagnosticTyp e	-
copaymentListType	Codul listei de compensare (Valaore din nomenclatorul de tipuri liste de compensare)	Nu	string	Lungime max. 20
copaymentListPercent	Procentul de compensare aferent listei de mai sus	Nu	decimal	_
quantity	Cantitatea prescrisă	Nu	double	-
dose	Doza de medicament prescrisă	Nu	string	Lungime max. 20
Nume element	prescriptionTest	Nr apariţii: mir	nim 0, maxim 1	
Descriere element	Teste medicale prescrise pe reţetă			
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri
testName	Denumire test medical	Nu	string	Lungime max. 100
monthsNo	Număr de luni	Da	integer	-
patientType	Tip pacient	Da	string	COPIL- ADULT-

# 3.5. Structura fişierului de preluare a informaţiilor despre bilete de trimitere

Nume schemă	GetReferralResponse.xsd			
Namespace	http://www.cnas.ro/siui/2.0	http://www.cnas.ro/siui/2.0		
Schemă referită	CommonReportingTypes.xsd			
Nume element	response	Nr apariţii: minim 1, maxim 1		
Descriere element	Raspuns pentru bilete de trimitere prescrise de medici			
	getResponseBase (vezi definiţia mai jos, sau în tipurile comune)			
Extinde tipul	getResponseBase (vezi definiți	a mai jos, sau în tipurile comune)		
Extinde tipul Nume element	getResponseBase (vezi definiţi referral	a mai jos, sau în tipurile comune) Nr apariţii: minim 1, maxim 1		



Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri
stencilNo	Codul de parafă al medicului prescriptor	Da	string	Lungime max. 10
personPID	CNP-ul pacientului	Da	pidType	-
patientInsuranceHouse	Casa de asigurări (codul din nomenclatorul de case de asigurări)	Nu	string	Lungime max. 20
serialNo	Numărul biletului de trimitere	Nu	string	Lungime max. 20
serialCode	Seria biletului de trimitere	Nu	string	Lungime max. 20
issueDate	Data emiterii	Da	date	-
ticketType	Tipul biletului de trimitere	Da	unsigned-int	1-MEDIC SPECIALIST 2- INVESTIGAT II DE LABORATO R
diagnostic	Diagnosticul principal (cod din nomenclatorul de diagnostice)	Nu	string	Lungime max. 20
specialty	Specialitatea medicului prescriptor (cod din nomenclatorul de specialităţi medicale)	Nu	string	Lungime max. 20
personType	Tipul de pacient.	Nu	patientType	-
Nume element	foreignPerson	Nr apariţii: mi	nim 0, maxim 1	
Descriere element	Date de identificare pentru persoană st	trăină (dacă es	te cazul)	
Tip element	foreignPersonType (vezi definiţia mai j	os, sau în tipur	ile comune)	
Nume element	investigation	Nr apariţii: mi	nim 0, maxim n	elimitat
Descriere element	Investigație de laborator prescrisă de n			
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri
no	Numărul de ordine al investigaţiei	Da	unsigned-int	-
investigation	Codul investigaţiei (valoare din nomenclatorul de investigaţii de laborator)	Da	string	-
quantity	Cantitatea prescrisă	Da	unsigned-int	-

## 3.6. Structura fişierului de nomenclatoare pentru medici în contract cu CAS [\*modificare]

Acest fişier poate fi utilizat de aplicaţiile care trebuie să verifice medicii în contract cu Casa de Asigurări, cum ar fi cele de farmacii unde se eliberează medicamente în baza reţetelor prescrise de medici sau în cazul aplicaţiilor unde se prestează servicii în baza biletelor de trimitere de la medici, cum ar fi aplicaţiile de raportare pentru clinice, paraclinice, recuperare, etc.

Fişierele de nomenclatoare generale specifice fiecărei aplicaţii sunt generate la CNAS şi publicate pe Portalul SIUI nu conţin informaţii referitoare la medici, secţiunile corespunzătoare fiind omise intenţionat. În acest caz fiind necesar fişierul de nomenclatoare cu medicii în contract cu Casa de Asigurări cu care furnizorul are contract.

#### **OBSERVAŢIE**

La acest fișier au fost adăugați și medicii în contract cu CASAOSNAJ.

Nume schemă	NomenclatoareMedici.xsd
Namespace	http://www.cnas.ro/siui/2.0



Nume element	Catalogues	ıvr aparıţıı: mi	nim 1, maxim 1			
Descriere element	Structura nomenclatorului de medici	Ob 1:	Tin de dete	0 4 - 2		
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri		
issueDate	Data şi ora la care a fost generat fişierul în SIUI (timestamp)	Da	date-time	-		
Nume element	InsuranceHouseTypes Nr apariţii: minim 0, maxim 1					
Descriere element	Catalogul de tipuri de case de asigurăr					
Nume element	InsuranceHouseType	Nr apariţii: minim 0, maxim nelimitat				
Descriere element	Înregistrare din nomenclatoruld e tipuri	nregistrare din nomenclatoruld e tipuri de case de asigurări de sănătate				
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri		
code	Codul tipului de case de asigurări	Da	string	Lungime max. 20		
description	Descrierea tipului de case de asigurări	Da	string	Lungime max. 100		
Nume element	InsuranceHouses	Nr apariţii: mi	nim 0, maxim 1			
Descriere element	Catalogul caselor de asigurare din siste					
Nume element	InsuranceHouse Nr apariţii: minim 0, maxim nelimitat					
Descriere element	Definiţia caselor de asigurare din sister					
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri		
,			_	Lungime		
code	Codul casei de asigurare	Da	string	max. 20 Lungime		
name	Denumirea casei de asigurare	Da	string	max. 100		
type	Tipul casei de asigurare (valoarea codului din nomenclatorul de tipuri de case de asigurare)	Da	string	Lungime max. 20		
validFrom	Data de inceput a valabilităţii	Da	date	-		
validTo	Data de sfârşit a valabilităţii	Nu	date	-		
Nume element	Specialities	Nr apariţii: mi	nim 0, maxim 1			
Descriere element	Catalogul de specialități medicale					
Nume element	Speciality	Nr apariţii: mi	nim 0, maxim r	elimitat		
Descriere element	Definiţia unei specialităţi medicale					
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri		
code	Codul specialităţii medicale	Da	string	Lungime max. 200		
name	Denumirea specialităţii medicale	Da	string	Lungime max. 100		
validFrom	Data de inceput a valabilităţii	Da	date	_		
validTo	Data de sfârşit a valabilităţii	Nu	date	_		
Nume element	Physicians	Nr apariţii: minim 0, maxim 1				
Descriere element	Catalogul de medici din sistem		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Nume element	Physician	Nr aparitii: mi	nim 0, maxim r	elimitat		
Descriere element	Definiția unui medic		<b>.,</b>			
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri		
name	Numele medicului	Da	string	Lungime max. 200		
stencil	Parafa medicului	Da	string	Lungime max. 6		
validFrom	Data de inceput a valabilității	Da	date	-		
validTo	Data de sfârşit a valabilităţii	Nu	date	_		
Nume element	PhysicianSpecialities		nim 0, maxim 1	'		
Descriere element	Catalog de legatura intre medici, speci					
Nume element	PhysicianSpeciality	•	nim 0, maxim r	elimitat		
Descriere element	Definitia unei legaturi intre medici, spec					
Nume atribut	Descriere atribut	Obligatoriu	Tip de date	Constrângeri		
ITAINIC GUIDGE	Describe durbut	Jongatoriu	TIP GE GALE	Lungime		
stencil	Parafa medicului	Da	string	max. 20		
contractNo	Numărul contractului	Da	string	Lungime max. 40		



insuranceHouse	Codul casei de asigurari cu care este contractul.	Da	string	Lungime max. 20
contractType	Tipul de contract al furnizorului	Da	string	Lungime max. 3
physicianType	Codul tipului de medic.	Da	string	C-Convenţie S- Stomatologie H-Spitale F-Farmacist A- Ambulatoriu / Clinic P- Necunoscut / Nedefinit U-Ambulante
specialityCode	Codul specializarii (valoarea este preluata din nomenclatorul Specialities)	Da	string	Lungime max. 20
validFrom	Data de inceput a valabilităţii	Da	date	-
validTo	Data de sfârşit a valabilităţii	Nu	date	-