

XMLInvoice

Standard de facturation dans le domaine de la santé publique suisse

Manuel de référence

Facture de médecin

Release 4.0

MDInvoiceRequest_400.xsd

Version: 1.2

Date: 01.04.2004

Editor: MediData AG
Peter Bloch
René Schmitt
D4 Platz 6
CH-6039 Root Längenbold
peter.bloch@medidata.ch
rene.schmitt@medidata.ch

reviewed by: Forum Datenaustausch
Rolf Schmidiger
Vorsitzender Fachorgan
Fluhmattstrasse 1
CH-6002 Luzern
rolf.schmidiger@suva.ch

Copyright: Forum Datenaustausch
Fluhmattstrasse 1
CH-6002 Luzern
Tous droits réservés

Ce document peut être copié et distribué à volonté, pour autant que sa forme reste **inchangée** et que la reproduction et la diffusion s'effectuent à des fins **non commerciales**.
Les **mêmes conditions** s'appliquent à tous les fichiers de schéma XML référencés dans ce document.

Toutefois, le Forum pour l'échange des données et la MediData déclinent toute responsabilité quant à l'actualité et à l'exactitude du contenu.

Forum pour l'échange des données

Dans le cadre du **Forum pour l'échange de données**, différents acteurs du domaine de la santé publique suisse se sont associés. Entre autre, le but que poursuit le Forum est de fixer les standards développés en commun pour l'échange électronique des données.

Les membres du Forum sont les associations des fournisseurs de prestations FMH, H+, ainsi que Société Suisse des Pharmaciens (SSPh). Du côté des répondants des coûts il s'agit de santésuisse, de l'Association suisse des assureurs (ASA), de la Suva, de l'Office fédéral pour l'Assurance militaire (OFAM) et de l'Assurance-invalidité (AI).

Les standards approuvés par le Forum comme les communications XML pour l'échange électronique des données sont publiés sur www.xmldata.ch. En font également partie, les décomptes électroniques de prestations pour les médecins, basés sur XML.

Les tâches du Forum consistent dans l'accord de buts stratégiques, la négociation au niveau politique, ainsi qu'en des pourparlers contractuels. L'organe compétent représenté par les mêmes acteurs, comme le Forum lui-même, est subordonné au Forum. Les tâches de l'organe compétent comprennent:

- Réalisation des buts fixés
- Négociation à l'échelon compétent (coordination et communication avec les acteurs)
- Réalisation d'organisations et consultations

La présente facture de médecin a été élaborée et définie par les membres de l'organe compétent, ainsi qu'approuvée par le Forum pour l'échange des données.

Projet XMLInvoice

La création d'un standard uniforme et universel doit permettre à tous les intéressés d'implémenter des programmes en vue de la transmission électronique de factures médicales et d'en faciliter les opérations (projet XMLInvoice). Ce standard tente de tenir compte autant que possible de tous les besoins se manifestant dans le domaine de la santé publique. Aussi, les exigences inhérentes aux structures tarifaires du TarMed sont déjà contenues dans les types de factures en question. Afin de garantir l'indépendance de plate-forme nécessaire, XML fut choisi comme métalangage ou langage de modélisation des données.

Il est recommandé d'implémenter ce nouveau standard en remplacement du procédé UN/EDIFACT dans tous les nouveaux développements ayant trait à la transmission électronique des factures.

Les documents afférents au projet XMLInvoice, tels que les documentations, 'schemafiles XSD' etc., sont publiés sans réserve sous <http://www.xmldata.ch>.

XML

XML resp. XSD (schéma XML) est utilisé comme langage de modélisation des données. XML et XSD sont des définitions de langage indépendantes de la plate-forme et qui se définissent par elles-mêmes ('schema of schemas'). De très nombreuses applications en XML (validateurs XML), commerciales et du domaine publique, sont déjà disponibles. Tant les organisations HL7 que les organisations UN/EDIFACT prévoient de formuler leurs futurs standards dans ce métalangage. Vous trouverez des informations détaillées sur XML sous:

http://www.w3.org/XML/	XML Resource Page
http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210	Extensible Markup Language (XML) 1.0
http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/	XML Schema Part0: Primer
http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/	XML Schema Part1: Structures
http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/	XML Schema Part2: Datatypes
http://www.w3.org/TR/REC-DOM-Level-1/	Document Object Model (DOM) Level 1 Specification
http://www.w3.org/TR/DOM-Level-2-Core/	Document Object Model (DOM) Level 2 Core Specification
http://www.w3.org/TR/DOM-Level-3-Core/	Document Object Model (DOM) Level 3 Core Specification
http://www.saxproject.org/	The Simple API for XML
http://www.edition-w3c.de/	Die W3C-Spezifikationen in deutscher Übersetzung und Kommentierung

Définitions spécifiques aux "rôles"

Une décision importante lors de la définition du standard fut la répartition de la facture en parties autonomes basée sur le rôle du fournisseur de prestations et le type de la transaction. On différencie donc entre factures de médecins établis, d'hôpitaux, de laboratoires, de pharmacies, de physiothérapeutes, etc. Cette différenciation permet maintenant de formuler séparément les types de transactions des différents rôles des fournisseurs de prestations. Si l'un des standards - p. ex. le standard des hôpitaux - subit une modification, cela n'aura une incidence que sur le logiciel des hôpitaux. Il faut absolument tenir compte des aspects temporels et financiers d'un update ou upgrade pour les fabricants de logiciel au vu du lien direct existant avec la qualité de l'implémentation. La répartition en standards XML/XSD spécifiques aux "rôles" minimise les charges d'un update/upgrade et garantit à moyen et à long terme des implémentations de haute qualité. Étant donné qu'il n'y a donc pas d'interactions avec d'autres "rôles" ou "transactions", de nouveaux "rôles" et "types de transaction" sont réalisables avec un investissement relativement petit.

Facture de médecin

Ce document sert de manuel de référence pour la facture de médecin qui est représentée et définie à l'intérieur du standard de facturation XMLInvoice. Ceci concerne le 'schema (XSD) file XML'

- **MDInvoiceRequest_400.xsd** définition du schéma XML d'une facture de médecin

La version actuelle de cette documentation et d'autres documentations, **de même que les définitions 'Réponse à une facture de médecin' et 'Rappel d'une facture' faisant également partie du processus "médecin"**, ainsi que les 'schemafiles XML' actuels correspondants sont disponibles en ligne sous <http://www.xmldata.ch>.

Types de données XML

Le tableau ci-dessous décrit le format des types de données les plus importants dans le 'schemafile' (**MDInvoiceRequest_400.xsd**):

Nom	Description
anyURI	anyURI désigne tout URI valable selon RFC 2396 resp. RFC 2732.
boolean	Est le type de données booléen qui peut prendre les valeurs $\in \{true false 1 0\}$. Dans ce contexte et comme c'est usuel dans les langages de programmation séquentiels, 0 signifie false et 1 true.
dateTime	dateTime représente un moment temporel spécifié de manière précise, la zone des valeurs de dateTime étant formée d'une combinaison de la date et de l'heure selon ISO 8601. Par exemple, le code de 13:20h en date du 31.5.1999 serait "1999-05-31T13:20:00". Attention: Si lors de l'indication d'une date, l'heure ne joue aucun rôle, c'est 00:00:00h qui doit être indiqué comme heure. Exemple: "1999-05-31T00:00:00". Si une date doit être livrée avec une indication de temps, cela est réglementé dans les contrats (tarifs-/ contrats-cadre).
double	Est un type numérique de virgule flottante selon la définition IEEE double precision 64-bit floating point (IEEE 754-1985).
duration	duration représente un intervalle de temps. La zone des valeurs de duration pouvant être formée à la seconde près selon ISO 8601.
enumeration	enumeration définit une quantité limitée de valeurs fixées parmi lesquelles un élément doit être choisi, p. ex. {1 2 3}.
long	Est un type numérique de nombre entier (64-bit) avec la barrière supérieure 9223372036854775807 et la barrière inférieure -9223372036854775808.
NMTOKEN	Un NMTOKEN est une séquence d'une ou de plusieurs lettres, chiffres et quelques symboles de ponctuation.
pattern	pattern désigne un "modèle" prédéfini. La syntaxe de pattern est indiquée comme grep pattern selon Perl 5 Implementation.
string	string représente le type de données character string en XML. La zone des valeurs de string est une séquence limitée de caractères.

Les standards ISO mentionnés se trouvent en partie sur www.w3c.org. En tout cas, les standards ISO peuvent être commandés sous www.iso.ch.

Les documents RFC de l'IETF (Internet Engineering Task Force) sont disponibles en ligne sous www.ietf.org.

Jeu de caractères

Le jeu de caractères à utiliser pour la facture XML est Unicode UTF-8.

Quelques signes ne peuvent pas être utilisés dans le texte d'un document XML parce qu'ils peuvent entrer en conflit avec des séparateurs markup spéciaux. < ou & ne peuvent être écrits directement dans un document XML que pour introduire un 'tag' ou une 'entity'.

Afin que la signification des signes suivants soit univoque dans le texte d'un document XML, il est recommandé de les représenter par les entités de caractères prédéfinies:

& ⇔ & ' ⇔ ' > ⇔ > < ⇔ < " ⇔ "

Exemples pour une ligne de codage BVR:

```
0100000121403>016291414110116441140576999+ 010370058> ⇨ <invoice:esr9 coding_line="0100000121403&gt;016291414110116441140576999+ 010370058&gt;"/>
<080001000000500> 473434028588301+ 11218> ⇨ <invoice:esr5 coding_line="&lt;080001000000500&gt; 473434028588301+ 11218&gt;"/>
```

Définition "facture de médecin"

Les éléments et attributs d'une facture de médecin basée sur XML sont décrits ci-dessous. Les colonnes des tableaux ont la signification suivante (il sied de relever que les définitions et structures ayant force obligatoire se trouvent en fin de compte dans le 'schemafile XML' correspondant):

Colonne	Signification
No	Numérotation des éléments / attributs dans cette documentation
2.00	Les numéros dans cette colonne permettent une référence à la facture de médecin 2.00 (UN/EDIFACT)
Désignation	Description textuelle de la signification des éléments / attributs
MDInvoiceRequest_400.xsd	Etablit la référence au 'schemafile XML' (XSD)
Élément / attribut =	Nom de l'élément / attribut dans le fichier schéma (les attributs sont reconnaissables au signe égal (name=))
Datatype	Définit le type de données de l'élément / attribut. Là où la longueur de champ maximale d'un élément ou d'un attribut n'est pas donnée par le type de données ou par un 'pattern' ou par une 'enumeration', la longueur admise est indiquée entre parenthèses. Exemple: 'string (13)' signifie que le champ correspondant dans le fichier XML ne peut contenir que 13 caractères au maximum
Default	Le cas échéant, une valeur par défaut est posée pour les attributs. Si une telle valeur est définie et si l'attribut n'est pas posé explicitement dans le fichier XML, cet attribut prendra automatiquement la valeur par défaut.
[min,max]	Désigne l'apparition minimale et maximale d'un élément ou d'un attribut; la zone des valeurs est de min resp. max ∈ N et la règle min ≤ max est applicable. Exemple: [0,1]: L'élément / attribut peut apparaître 0 à 1 fois [0,4]: L'élément / attribut peut apparaître 0 à 4 fois [0,n]: L'élément / attribut peut apparaître 0 à n fois [1,1]: L'élément / attribut doit apparaître exactement 1 fois [1,3]: L'élément / attribut doit apparaître au moins 1 fois et au maximum 3 fois [1,n]: L'élément / attribut doit apparaître au moins 1 fois et au maximum n fois [d,1]: L'élément / attribut peut en fonction de certaines conditions apparaître 0 à 1 fois. Les conditions sont généralement mentionnées dans la colonne 'Désignation'. Si une valeur par défaut est définie pour un attribut, l'indication dans la colonne [min,max] sera toujours [1,1]. Si un tel attribut n'est pas posé explicitement dans le fichier XML, il prendra automatiquement la valeur par défaut pour le destinataire du fichier!

Règle d'arrondissement

Les montants des positions, des positions de factures individuelles (XML: record_x / amount) sont arrondis à 0.01 francs.

Pour TarMed cela vaut par position au degré PM (AL) (prestation médicale, XML: record_tarmed / amount.mt) et PT (TL) (prestation technique, XML: record_tarmed / amount.tt).

Le montant de facture échue (XML: amount_due) est commercialement arrondi à 0.05 francs.

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
10000		Début du document XML				[1,1]
10010		Déclaration XML, y compris jeu de caractères UTF-8	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?> (première ligne dans le document XML)			[1,1]
10020		Élément racine XML	invoice:request			[1,1]
10021		Espace nominal xsi	xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"			[1,1]
10022		Espace nominal invoice	xmlns:invoice="http://www.xmlData.ch/xmlInvoice/XSD"			[1,1]
10023		Type de facture: Facture de médecin 4.0	xsi:schemaLocation="http://www.xmlData.ch/xmlInvoice/XSD MDInvoiceRequest_400.xsd"			[1,1]
			<i>L'espace nominal pour tous les éléments est "invoice". Dans le document XML, cet espace nominal doit être indiqué pour chaque élément! Par la suite, la présente documentation ne fera état plus que du nom de l'élément, sans espace nominal, p. ex: "request" au lieu de "invoice:request".</i> <i>Pour les attributs, il n'est pas nécessaire d'indiquer un espace nominal dans le document XML.</i> <i>(voir définition dans le schéma: elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified").</i>			
10030		Caractéristique test:	request / role =	string	production	[1,1]
10031		Message production <u>ou</u>	"production"			
10032		Message test	"test"			
		<i>Désigne respectivement le type et le rôle de la facture au sens d'un article productif ou d'un article test.</i>				

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
10050		Informations d'en-tête <i>Définit les informations "routing" qui sont nécessaires ou significatives pour le flux de la facture jusqu'au destinataire final et le retour du destinataire à l'expéditeur initial.</i>		—	—	[1,1]
10051		Expéditeur de la facture (numéro EAN: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifie l'expéditeur de cette facture par le biais d'un numéro EAN univoque. Il sied d'observer que l'expéditeur et le factueur ne doivent pas être identiques. Le numéro EAN est défini conformément aux directives (cf. http://www.ean-int.org) et se compose de 13 chiffres qui commencent par "20" pour les numéros EAN tests ou par "76" pour les numéros EAN suisses. Ceci vaut pour tous les numéros EAN identifiant le partenaire (personnes, institutions, entreprises, etc.).</i>	request / header / sender / ean_party = (pattern value = "(20[0-9]{11}76[0-9]{11})")	string		[1,1]
10052		Intermédiaire (numéro EAN: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifie par le biais d'un numéro EAN univoque, l'institution intermédiaire (clearing center) qui est responsable de la gestion administrative et fait office d'intermédiaire entre le fournisseur de prestations / factueur et le répondant des coûts. Si la facture est envoyée par le fournisseur de prestations / factueur directement au répondant des coûts, il y aura lieu d'indiquer ici le numéro EAN du répondant des coûts. Dans ce cas, le répondant des coûts assume les tâches de l'intermédiaire.</i>	request / header / intermediate / ean_party = (pattern value = "(20[0-9]{11}76[0-9]{11})")	string		[1,1]
10053		Destinataire final de la facture (numéro EAN: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifie le destinataire final de la facture par le biais d'un numéro EAN univoque. Si la facturation a lieu d'après le système du "tiers payant", le numéro EAN <u>doit</u> être indiqué. Si le répondant des coûts n'est pas connu dans le système du "tiers garant", il faut inscrire ici la valeur "unknown".</i>	request / header / recipient / ean_party = (pattern value = "(20[0-9]{11}76[0-9]{11}unknown)")	string		[1,1]
10060		Prologue <i>Bloc avec informations sur:</i> - le paquet de logiciel prioritaire (application de la branche) - le générateur qui a généré et validé les structures XML correspondantes - les validateurs de données utilisés		—	—	[1,1]
10070		Application de la branche <i>Contient des informations concernant l'application prioritaire de la branche, qui est utilisée pour la facturation. Le nom de l'application de la branche sera indiqué comme contenu des données de cet élément. Si des indications relatives à l'application de la branche sont livrées, le nom doit être mentionné.</i>	request / prolog / package	string (50)		[d,1]
10071		Versión de l'application de la branche <i>Numéro de version de l'application de la branche utilisée. La version y sera indiquée en tant que numéro entier et codé selon le schéma suivant: version = int(100*x+y) x désignant le numéro de la version principale (major version) et y le numéro de la version secondaire (minor version).</i>	request / prolog / package / version =	long ≥ 100		[1,1]
10072		Numéro de certification ou d'homologation de l'application de la branche <i>Indique le cas échéant le numéro de certification ou d'homologation existant de l'application de la branche utilisée. Dans ce contexte, "0" signifie qu'un tel numéro est inconnu ou inexistant.</i>	request / prolog / package / id =	long ≥ 0	0	[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
10080		Générateur XML <i>Contient des informations sur le programme qui a généré et validé la facture XML et met ainsi à disposition les informations nécessaires concernant le logiciel produisant les données XML.</i>		—	—	[1,1]
10081		Logiciel générateur <i>Contient le nom du logiciel ou du module du logiciel ayant produit les données XML.</i>	request / prolog / generator / software	string (50)		[1,1]
10082		Versión du logiciel générateur <i>Numéro de version du logiciel utilisé. La version y sera indiquée en tant que numéro entier et codé selon le schéma suivant: version = int(100*x+y) x désignant le numéro de la version principale (major version) et y le numéro de la version secondaire (minor version).</i>	request / prolog / generator / software / version =	long ≥ 100		[1,1]
10083		Numéro de certification ou d'homologation du logiciel générateur <i>Indique le numéro de certification ou d'homologation existant le cas échéant. Dans ce contexte, "0" signifie qu'un tel numéro est inconnu ou inexistant.</i>	request / prolog / generator / software / id =	long ≥ 0	0	[1,1]
10100		Validateur <i>Le bloc validateur met à disposition des informations relatives à un validateur qui a contrôlé les prestations d'un type de prestations (TarMed, LiMA, etc.) au sens d'un test de consistance. L'existence du bloc définit ainsi une telle étape de validation. Le nom du validateur ou du module du validateur sera indiqué comme contenu de l'élément "validator".</i>	request / prolog / validator	string (350)		[d,n]
10110		Focus de validation:	request / prolog / validator / focus =	string		[1,1]
10111		TarMed <u>ou</u>	"tarmed"			
10112		Tarifs cantonaux <u>ou</u>	"cantonal"			
10113		Liste fédérale des analyses <u>ou</u>	"lab"			
10114		Autres tarifs <u>ou</u>	"unclassified"			
10115		Médicaments <u>ou</u>	"drug"			
10116		LiMA <u>ou</u>	"migel"			
10117		Tarif de physiothérapie <u>ou</u>	"physio"			
10118		Autres	"other"			
		<i>Indique quel type de prestations a été validé avec le validateur mentionné.</i>				
10130		Versión du validateur <i>Indique le numéro de version du logiciel utilisé. La version y sera indiquée en tant que numéro entier et codé selon le schéma suivant: version = int(100*x+y) x désignant le numéro de la version principale (major version) et y le numéro de la version secondaire (minor version).</i>	request / prolog / validator / version_software =	long ≥ 100		[1,1]
10131		Versión de la banque de données de validation <i>Indique le numéro de version de la banque de données de validation: version = int(100*x+y)</i>	request / prolog / validator / version_db =	long ≥ 100		[1,1]
10132		Numéro de certification ou d'homologation du validateur <i>Indique le cas échéant le numéro de certification ou d'homologation existant du validateur utilisé. Dans ce contexte, "0" signifie qu'un tel numéro est inconnu ou inexistant.</i>	request / prolog / validator / id =	long ≥ 0	0	[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
----	------	-------------	----------------------	----------	---------	-----------

10150		Informations générales concernant la facture				[1,1]
10152	1031	Date et heure d'établissement de la facture Chiffre un timbre horodateur qui est généré lors de l'établissement du fichier XML. Le timbre horodateur est défini comme temps 'epoche' (secondes depuis le 1.1.1970). Ce timbre horodateur ainsi que le numéro de facture (élément "invoice_id") et le numéro EAN du factueur forment la clé qui identifie la facture de manière univoque à l'intérieur du standard XMLInvoice. Il y a lieu de prêter attention au fait que le timbre horodateur n'est pas nouvellement généré, au cas où - il s'agit d'une copie (XML: resend="true", 10172). Dans ce cas, c'est le timbre horodateur de la facture originale qui est utilisé. - il s'agit de l'annulation d'une facture (XML: purpose="annulment", 11267). Dans ce cas, c'est le timbre horodateur de la facture annulée qui est utilisé.	request / invoice / invoice_timestamp =	long ≥ 0		[1,1]
10153	1021	Numéro de facture	request / invoice / invoice_id =	string (35)		[1,1]
10154	1041	Date de facturation La date de facturation doit être égale ou plus petite que celle du jour actuel. Les factures antérieures ne sont pas admises. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué	request / invoice / invoice_date = (exemple: 5.6.2001: "2001-06-05T00:00:00")	dateTime		[1,1]
10170 10171 10172	1010 1011	Fonction de la facture: Facture originale <u>ou</u> Copie de la facture originale Cette fonction définit s'il s'agit en l'occurrence d'une facture originale (XML: resend="false") ou d'une copie de la facture originale (XML: resend="true"). Dans le cas d'une copie, toutes les données à l'exception de resend="true" restent les mêmes que celles de la facture originale!	request / invoice / resend = "false" "true"	boolean	false	[1,1]
10180	3020	No de cas du fournisseur de prestations	request / invoice / case_id =	string (35)		[0,1]

10200	2400	Remarques				[0,1]
10201	2400	Commentaire concernant la facture Ici, le factueur peut faire des commentaires à propos de la facture. Il est recommandé sous l'angle du répondant des coûts de prendre note de cet élément.	request / invoice / remark	string (350)		[1,1]

10250		Lien vers la confirmation de garantie des frais Au cas où pour la facture d'hôpital une garantie de paiement (électronique) a été produite, il peut être mentionné ici les indications de références de la confirmation de garantie de paiement correspondante.				[d,1]
80900		Date d'établissement et heure de la confirmation de garantie de paiement référencée. Chiffre un timbre horodateur univoque, lequel a été généré lors de l'établissement de la confirmation de la garantie de paiement XML. Le timbre horodateur est défini comme temps-époque (secondes depuis le 1.1.1970).	request / invoice / creditInfo / response_timestamp =	long ≥ 0		[1,1]
80910		Numéro de réponse de la confirmation de garantie de paiement référencée	request/invoice/creditInfo / response_id =	string (35)		[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
10300		Montants totaux <i>Ce bloc contient des informations sur les divers montants facturés au niveau de la facture, c.-à-d. il s'agit en l'occurrence de montants totaux.</i>		—	—	[1,1]
10310 10311		Monnaie: Francs suisses <i>Définit l'unité monétaire de tous les montants dans la facture comme symbole en 3 majuscules selon [ISO 4217] (liste des monnaies ISO). Jusqu'à nouvel avis, seul le franc suisse est admis. Le symbole "CHF" défini pour le franc suisse est posé de manière fixe, c.-à-d. l'indication d'une autre monnaie n'est pas possible.</i>	request / invoice / balance / currency = "CHF"	string	CHF (fixed)	[1,1]
10330		Montant total <i>Chiffre le montant total de la facture, inclus montant T.V.A. comme "montant total" = "somme de tous les montants des positions"</i>	request / invoice / balance / amount =	double		[1,1]
10335		Acompte <i>Chiffre le montant total déjà acquitté sous forme d'un acompte.</i>	request / invoice / balance / amount_prepaid =	double ≥ 0	0	[1,1]
10340	8600	Montant net arrondi de la facture <i>Chiffre le montant total dû de la facture comme "montant net arrondi de la facture" = "montant total" moins "acompte". Montant net arrondi de la facture: arrondi commercial à 0.05 Afin que tous les soldes jouent dans des statistiques éventuelles, une différence d'arrondi possible peut être générée du côté des répondants des coûts comme position supplémentaire et être intégrée dans les statistiques. En outre, le factueur a la possibilité de comptabiliser la différence d'arrondi dans une position tarifaire séparée: tarif "405", chiffre "5999.99": différence d'arrondi</i>	request / invoice / balance / amount_due =	double ≥ 0		[1,1]
10341		Montant total des prestations obligatoires au niveau du type de prestations "TarMed" <i>Chiffre la somme des prestations obligatoires de tous les montants de positions "TarMed" (XML: "record_tarmed / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_tarmed =	double	0	[1,1]
10348		Somme des points tarifaires de toutes les prestations médicales obligatoires "TarMed" <i>Chiffre la somme des points tarifaires de toutes les prestations médicales obligatoires "TarMed" (XML: "record_tarmed / unit.mt").</i>	request / invoice / balance / unit_tarmed.mt =	double	0	[1,1]
10349		Montant total de toutes les prestations médicales obligatoires "TarMed" <i>Chiffre la somme des montants des positions médicales de toutes les prestations obligatoires "TarMed" (XML: "record_tarmed / amount.mt").</i>	request / invoice / balance / amount_tarmed.mt =	double	0	[1,1]
10350		Somme des points tarifaires de toutes les prestations techniques obligatoires "TarMed" <i>Chiffre la somme des points tarifaires de toutes les prestations techniques obligatoires "TarMed" (XML: "record_tarmed / unit.tt").</i>	request / invoice / balance / unit_tarmed.tt =	double	0	[1,1]
10351		Montant total de toute les prestations techniques obligatoires "TarMed" <i>Chiffre la sommes des montants des positions techniques de toutes les prestations obligatoires "TarMed" (XML: "record_tarmed / amount.tt").</i>	request / invoice / balance / amount_tarmed.tt =	double	0	[1,1]
10342		Montant total des prestations obligatoires au niveau de type de prestations "cantonal" <i>Chiffre la somme des prestations obligatoires de tous les montants de positions "cantonal" (XML: "record_cantonal / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_cantonal =	double	0	[1,1]
10343		Montant total des prestations obligatoires au niveau du type de prestations "autres" <i>Chiffre la somme des prestations obligatoires de tous les montants de positions "autres" (XML: "record_unclassified / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_unclassified =	double	0	[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
10344		Montant total des prestations obligatoires au niveau du type de prestations "Liste fédérale d'analyses" <i>Chiffre la somme des prestations obligatoires de tous les montants de positions "Liste d'analyses"</i> <i>(XML: "record_lab / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_lab =	double	0	[1,1]
10345		Montant total des prestations obligatoires au niveau du type de prestations "Liste des moyens et des appareils" <i>Chiffre la somme des prestations obligatoires de tous les montants de positions "LiMA"</i> <i>(XML: "record_migel / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_migel =	double	0	[1,1]
10346		Montant total des prestations obligatoires au niveau du type de prestations "Physio" <i>Chiffre la somme des prestations obligatoires de tous les montants de positions "Physio"</i> <i>(XML: "record_physio / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_physio =	double	0	[1,1]
10347		Montant total des prestations obligatoires au niveau du type de prestations "Médicament" <i>Chiffre la somme des prestations obligatoires de tous les montants de positions "Médicament"</i> <i>(XML: "record_drug / amount").</i>	request / invoice / balance / amount_drug =	double	0	[1,1]
10352		Montant total de toutes les prestations obligatoires	request / invoice / balance / amount_obligations =	double	0	[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
10370		Indications concernant la taxe sur la valeur ajoutée (TVA) <i>Ce bloc contient des informations sur les divers montants monétaires ayant trait à la TVA au niveau de la facture.</i>		—	—	[1,1]
10371		Numéro TVA du fournisseur de prestations <i>Si le fournisseur de prestations possède un numéro TVA, ce numéro doit être indiqué ici.</i>	request / invoice / balance / vat / vat_number	long > 0		[d,1]
10372		Montant total de la TVA <i>Chiffre le montant total de la TVA au niveau de la facture. Exemple: 51.65 CHF</i>	request / invoice / balance / vat / vat =	double		[1,1]
10380		Montants totaux de la TVA par taux de TVA		—	—	[1,n]
10382		Taux TVA <i>Indique en pour-cent, le taux TVA pour l'application, par ex: "0", "7.6", "2.4", ... "0" vaut également en tant que taux TVA</i> <i>Exemple 1: 0.0 % Exemple 2: 2.4 % Exemple 3: 7.6 %</i>	request / invoice / balance / vat / vat rate / vat_rate =	double € [0,100]		[1,1]
10383		Montant correspondant au taux TVA <i>Chiffre le montant, sur la base duquel se calcule le montant TVA (10381).</i> <i>Exemple 1: 870.00 CHF Exemple 2: 612.75 CHF Exemple 3: 485.91 CHF</i>	request / invoice / balance / vat / vat_rate / amount =	double		[1,1]
10381		Montant T.V.A. correspondant au taux TVA <i>Chiffre le montant TVA correspondant au taux TVA utilisé (10382) au niveau de la facture. Pour un taux de TVA de "0" pour-cent, le montant TVA s'élève également à "0".</i> <i>Exemple 1: 0.00 CHF Exemple 2: 14.71 CHF Exemple 3: 36.93 CHF</i>	request / invoice / balance / vat / vat_rate / vat =	double		[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
10400	2281/ 2320	Informations BVR <i>Ce bloc définit les indications pour le procédé de paiement électronique BVR avec le numéro de client à 5 ou à 9 chiffres.</i>		—	—	[1,1]
10401		Procédé de paiement BVR selon:				[1,1]
10402		no de client à 5 chiffres (bvr5) <u>ou</u>	suite à la page: 14 à 14 (10410 à 10440)	—	—	[1,1]
10403		no de client à 9 chiffres (bvr9)	suite à la page: 15 à 15 (10450 à 10480)	—	—	[1,1]
10410	2281/ 2320	Procédé de paiement BVR selon le no de client à 5 chiffres (bvr5) <i>Il sied de relever que l'existence d'une adresse bancaire représente impérativement la méthode BESR respectivement que l'absence de l'adresse bancaire est interprétée comme méthode VESR. Ceci vaut aussi bien pour le système du "tiers payant" que pour celui du "tiers garant".</i>		—	—	[d,1]
10411	2281	No de client BVR à 5 chiffres <i>Exemple: "11218"</i>	request / invoice / esr5 / participant_number = (pattern value = "[0-9]{5}")	string		[1,1]
10420	2320	Procédé bvr5 selon:				
10421	2321	no de réf. BVR à 15 chiffres / avec montant <u>ou</u>	request / invoice / esr5 / type = "15"	string	15	[1,1]
10422	2322	no de réf. BVR à 15 chiffres / sans montant <i>Désigne le procédé BVR avec le numéro de référence à 15 chiffres, le type="15" encodant également le montant de la facture et le type="15plus" représentant une ligne d'encodage sans montant de la facture.</i>	"15plus"			
10430	2321/ 2322	No de référence BVR à 15 chiffres <i>No de référence à 15 chiffres en dehors de la zone de codage, c.-à-d. selon les exigences BESR/VESR avec les groupes de 5 chiffres correspondants et séparés par un espace. Exemple: "47343 40285 88301"</i>	request / invoice / esr5 / reference_number = (pattern value = "[0-9]{5} [0-9]{5} [0-9]{5}")	string		[1,1]
10435		Ligne de codage bvr5 <i>Ligne de codage <u>complète</u> avec ou sans montant. Exemple: "<080001000000500> 473434028588301+ 11218>"</i>	request / invoice / esr5 / coding_line = (pattern value = "(<[0-9]{2}0001[0-9]{9}> [0-9]{15}\ + [0-9]{5}> [0-9]{15}\ + [0-9]{5}>")	string		[1,1]
10440		Relation bancaire avec bvr5 <i>L'existence d'une adresse bancaire représente la méthode BESR.</i>	request / invoice / esr5 / bank ... suite à la page: 16 à 16 (10500 à 10670)	—	—	[d,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
10450	2281/ 2320	Procédé de paiement BVR selon le no de client à 9 chiffres (bvr9) <i>Il sied de relever que l'existence d'une adresse bancaire représente impérativement la méthode BESR respectivement que l'absence de l'adresse bancaire est interprétée comme méthode VESR. Ceci vaut aussi bien pour le système du "tiers payant" que pour celui du "tiers garant".</i>		—	—	[d,1]
10451	2281	No de client BVR à 9 chiffres <i>No de client BVR à 9 chiffres en dehors de la zone de codage, c.-à-d. selon les exigences BESR/VESR avec les groupes correspondants séparés par des tirets. Exemples: "01-162-8" "01-16366-8" "01-29499-0"</i>	request / invoice / esr9 / participant_number = (pattern value="01-[1-9][0-9]{0,5}-[0-9]")	string		[1,1]
10460 10461 10462	2320 2323 2324	Procédé bvr9 selon: no de réf. BVR à 16 ou 27 chiffres / avec montant <u>ou</u> no de réf. BVR à 16 ou 27 chiffres / sans montant <i>Désigne le procédé BVR avec le numéro de référence à 16 ou 27 chiffres, le type="16or27" encodant également le montant de la facture et le type="16or27plus" représentant une ligne d'encodage sans montant de la facture.</i>	request / invoice / esr9 / type = "16or27" "16or27plus"	string	16or27	[1,1]
10470	2323/ 2324	No de référence BVR à 16 ou 27 chiffres <i>No de référence à 16 ou 27 chiffres en dehors de la zone de codage, c.-à-d. selon les exigences BESR/VESR avec les groupes de 5 chiffres correspondants et séparés par un espace. Exemples: "3 13947 14300 09018" "0 18543 06148 00616" "00 00000 00003 41022 22332 42674"</i>	request / invoice / esr9 / reference_number = (pattern value= "([0-9] [0-9]{5} [0-9]{5} [0-9]{5}) [0-9]{2} [0-9]{5} [0-9]{5} [0-9]{5} [0-9]{5} [0-9]{5})")	string		[1,1]
10475		Ligne de codage bvr9 <i>Ligne de codage <u>complète</u> avec ou sans montant. Exemples: "0100002909355>3139471430009018+ 010001628>" "042>0185430614800616+ 010163668>" "0100000114408>000000000003410222233242674+ 010294990>"</i>	request / invoice / esr9 / coding_line = (pattern value= "01[0-9]{11}>[0-9]{16}\+ [0-9]{9}> 042>[0-9]{16}\+ [0-9]{9}> 01[0-9]{11}>[0-9]{27}\+ [0-9]{9}> 042>[0-9]{27}\+ [0-9]{9}>")	string		[1,1]
10480		Relation bancaire avec bvr9 <i>L'existence d'une adresse bancaire représente la méthode BESR.</i>	request / invoice / esr9 / bank ... suite à la page: 16 à 16 (10500 bis 10670)	—	—	[d,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
10500		Relation bancaire				[d,1]
10510		Désignation de la banque	... / bank / company / companyname	string (35)		[1,1]
10511		Service / division	... / bank / company / department	string (35)		[0,3]
10514		Case postale	... / bank / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
10515		Rue	... / bank / company / postal / street	string (35)		[0,1]
10516		NPA	... / bank / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
10517		Localité	... / bank / company / postal / city	string (35)		[1,1]
10518		Pays (code pays ISO)	... / bank / company / postal / zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
10519		Canton	... / bank / company / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
10530		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications avec la relation bancaire</i>		—	—	[0,1]
10540		Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / bank / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
10570		Numéro de fax	... / bank / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
10650		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne de la relation bancaire</i>		—	—	[0,1]
10660		Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / bank / company / online / email (<i>pattern value=".*@.*"</i>)	string (70)		[1,3]
10670		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / bank / company / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
----	------	-------------	----------------------	----------	---------	-----------

11000		Mode de rémunération				[1,1]
11010		Mode de rémunération:				[1,1]
11011		tiers garant <u>ou</u>	<i>suite à la page: 17 à 18</i> <i>(11020 à 11120)</i>			
11012		tiers payant	<i>suite à la page: 19 à 20</i> <i>(11200 à 11320)</i>			

11020		Tiers garant <i>Définit le système du "tiers garant" par l'existence de ce bloc. Toutes les informations spécifiques au "tiers garant" et les blocs d'adresses nécessaires sont définis à l'intérieur de ce bloc.</i>				[d,1]
11021		Délai de paiement en jours <i>Indique le délai de paiement dans lequel la facture doit être payée.</i>	request / invoice / tiers_garant / payment_periode = <i>(exemple 30 jours: "P30D")</i>	duration		[0,1]
11070		Factureur	request / invoice / tiers_garant / biller ... <i>suite à la page: 21 à 21</i> <i>(11400 à 11432)</i>			[1,1]
11080		Fournisseur de prestations	request / invoice / tiers_garant / provider ... <i>suite à la page: 24 à 24</i> <i>(11800 à 11832)</i>			[1,1]
11090		Répondant des coûts (assurance du patient)	request / invoice / tiers_garant / insurance ... <i>suite à la page: 27 à 27</i> <i>(12200 à 12330)</i>			[0,1]
11100		Patient	request / invoice / tiers_garant / patient ... <i>suite à la page: 28 à 28</i> <i>(12600 à 12880)</i>			[1,1]
11110		Représentant légal du patient	request / invoice / tiers_garant / guarantor / ... <i>suite à la page: 29 à 29</i> <i>(13000 à 13032)</i>			[1,1]
11120		Mandant	request / invoice / tiers_garant / referrer ... <i>suite à la page: 32 à 32</i> <i>(13400 à 13432)</i>			[d,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
11150		<p>Echange électronique des données dans la procédure Pull</p> <p><i>Pour les répondants des coûts existe la possibilité de demander les factures Tiers-garant auprès d'un Trust Center. La procédure exacte est fixée entre le Trust Center et le répondant des coûts.</i></p> <p><i>Les indications suivantes sont intégrées par le Trust Center dans la facture demandée. Les questions sur la signification de ces données et sur la procédure Pull sont à tirer au clair directement avec le Trust Center concerné.</i></p>				[d,1]
11151		Lien pour la commande (lot) du passeur de commande	request / invoice / tiers_garant / demand / tc_demand_id =	long		[1,1]
11152		<p>Token</p> <p><i>Lien en rapport avec le Token commandé</i></p> <p><i>Format: ligne codée bvr9 avec positions variables 1 et 2.</i></p>	request / invoice / tiers_garant / demand / tc_token =	string(100)		[1,1]
11153		Date de commande	request / invoice / tiers_garant / demand / insurance_demand_date =	dateTime		[1,1]
11154		Lien relatif au numéro de documentation interne du passeur de commande	request / invoice / tiers_garant / demand / insurance_demand_id =	string(35)		[d,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
11200		Tiers payant				[d,1]
11260		Correction de la facture autorisée par le répondant des coûts:	request / invoice / tiers_payant / invoice_modification =	boolean	false	[1,1]
11261		Non <u>ou</u>	"false"			
11262		Oui	"true"			
		<i>Ici, le factueur indique si le répondant des coûts peut corriger la facture dans le cas où il serait d'avis qu'il ne doit pas assumer toutes les prestations facturées sous la forme indiquée. Le répondant des coûts communique au factueur dans une réponse à la facture quelles positions seront payées et de quelle manière. Le répondant des coûts peut refuser la facture dans son ensemble même s'il a reçu l'autorisation de corriger une facture!</i>				
11265		But du document:	request/ invoice/ tiers_payant / purpose =	string	invoice	[1,1]
11266		Facture <u>ou</u>	"invoice"			
11267		Annulation de la facture <u>ou</u>	"annulment"			
11268		Avis de crédit	"creditAdvice"			
		<i>Pour le document, cette fonction définit s'il s'agit d'une facture Tiers-Payant (XML: purpose="invoice")</i>				
		<i><u>ou</u></i>				
		<i>de l'annulation de la facture Tiers Payant référencée (XML: purpose="annulment")</i>				
		<i><u>ou</u></i>				
		<i>d'un avis de crédit (XML: purpose="creditAdvice").</i>				
		<i>Dans le cas d'une annulation, à l'exception de purpose="annulment", toutes les données restent les mêmes comme pour la facture à annuler!</i>				
		<i>L'annulation d'une facture peut être envoyée par le factueur seulement s'il existe un accord correspondant avec le répondant des coûts. S'il n'y a pas d'accord, le répondant des coûts ne prend pas l'annulation en compte!</i>				
		<i>Si l'annulation a lieu sur la base d'un accord passé entre le factueur et le répondant des coûts, ce dernier communique au factueur et au moyen d'une réponse XML à la facture, si l'annulation est acceptée ou non.</i>				
		<i>Si le répondant des coûts accepte l'annulation d'une facture déjà payée, dans la réponse à la facture, il communique au factueur la destination du paiement pour lequel le factueur aura à effectuer un crédit.</i>				
		<i>Avec l'avis de crédit, le factueur signale qu'il aimerait rembourser les prestations payées en trop au répondant des coûts.</i>				
		<i>L'avis de crédit peut être envoyé par le factueur qu'en l'existence d'un accord correspondant avec le répondant des coûts. S'il n'y a pas d'accord, le répondant des coûts ne tient pas compte de l'avis de crédit!</i>				
		<i>Si l'avis de crédit a lieu sur la base d'un accord passé entre le factueur et le répondant des coûts, ce dernier communique au factueur et au moyen d'une réponse XML à la facture, si l'avis de crédit est accepté ou pas.</i>				
		<i>Si le répondant des coûts accepte l'avis, dans la réponse à la facture, il communique au factueur, la destination du paiement pour lequel le factueur aura à effectuer le crédit.</i>				

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
11270	3000	Factureur	request / invoice / tiers_payant / biller ... <i>suite à la page: 21 à 21</i> (11400 à 11432)	—	—	[1,1]
11280	3100	Fournisseur de prestations	request / invoice / tiers_payant / provider ... <i>suite à la page: 24 à 24</i> (11800 à 11832)	—	—	[1,1]
11290	3400	Répondant des coûts (assurance du patient)	request / invoice / tiers_payant / insurance ... <i>suite à la page: 27 à 27</i> (12200 à 12330)	—	—	[1,1]
11300	3200	Patient	request / invoice / tiers_payant / patient ... <i>suite à la page: 28 à 28</i> (12600 à 12880)	—	—	[1,1]
11310	3300	Représentant légal du patient	request / invoice / tiers_payant / guarantor / ... <i>suite à la page: 29 à 29</i> (13000 à 13032)	—	—	[1,1]
11320	3500	Mandant	request / invoice / tiers_payant / referrer ... <i>suite à la page: 32 à 32</i> (13400 à 13432)	—	—	[d,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
11400	3000	Factureur <i>Désigne le bloc adresse du factueur.</i> <i>Le numéro EAN est valable en priorité pour l'identification du factueur. Si le factueur est admis dans le registre des codes créanciers (RCC) de santésuisse, le numéro RCC correspondant doit également être mentionné.</i> <i>Si la teneur informative du numéro EAN est contraire à celle du numéro RCC, ce sont les indications inhérentes au numéro EAN qui sont valables.</i> <i>Si le fournisseur de prestations ("provider") et le factueur ("biller") sont identiques, il faut qu'exactly les mêmes données soient mentionnées pour les deux partenaires (c.-à-d. le bloc "provider" est une copie 1:1 du bloc "biller").</i> <i>Notons que le factueur est responsable d'une facturation correcte. Il doit garantir qu'aucune facture qui ne répond pas aux exigences ne soit transmise. Dans le cas où le factueur et le fournisseur de prestations ne seraient pas identiques, le répondant des coûts s'adressera au factueur pour toute demande de précision à propos de la facture.</i>				[1,1]
11402	3002	Numéro EAN (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifie le factueur par le biais d'un numéro EAN univoque.</i> <i>Le numéro EAN est défini conformément aux directives (cf. http://www.ean-int.org) et se compose de 13 chiffres qui commencent par "20" pour les numéros EAN tests ou par "76" pour les numéros EAN suisses. Ceci vaut pour tous les numéros EAN identifiant le partenaire (personnes, institutions, entreprises, etc.).</i>	... / biller / ean_party = (pattern value="20[0-9]{11}76[0-9]{11}")	string		[1,1]
11403	3004	Numéro RCC <i>RCC: registre des codes créanciers de santésuisse.</i> <i>Voir aussi le chapitre 'Numéros RCC groupés' dans le document 'General_XMLData_f.pdf'.</i> <i>Si le factueur est admis dans le registre des codes créanciers (RCC) de santésuisse, le numéro RCC correspondant doit également être mentionné.</i>	... / biller / zsr = (pattern value="([A-Z][0-9]{6})")	string		[d,1]
11404		Spécialité <i>Désigne une autre spécification optionnelle au sens de la profession ou d'une activité similaire.</i>	... / biller / specialty =	string (350)		[0,1]
11430 11431 11432	3000 3000 3000	Type d'adresse: Adresse d'une entreprise / institution en qualité de factueur <u>ou</u> Adresse d'une personne en qualité de factueur	suite à la page: 22 à 22 (11450 à 11530) suite à la page: 23 à 23 (11600 à 11680)			[0,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
11450	3000	Adresse d'une entreprise / institution en qualité de factueur				[0,1]
11451	3011-13	Raison sociale	... / biller / company / companyname	string (35)		[1,1]
11452	3030-32	Service / division / gestionnaire	... / biller / company / department	string (35)		[0,3]
11455	3015	Case postale	... / biller / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
11456	3014	Rue	... / biller / company / postal / street	string (35)		[0,1]
11457	3016	NPA	... / biller / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
11458	3017	Localité	... / biller / company / postal / city	string (35)		[1,1]
11459	3018	Pays (code pays ISO)	... / biller / company / postal / zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
11460		Canton	... / biller / company / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
11470		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>		—	—	[0,1]
11480	3033	Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / biller / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
11490	3034	Numéro de fax	... / biller / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
11510		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>		—	—	[0,1]
11520	3035	Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / biller / company / online / email (<i>pattern value=".*@.*"</i>)	string (70)		[1,3]
11530		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / biller / company / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
11600	3000	Adresse d'une personne en qualité de factueur				[0,1]
11601	3013	Civilité	... / biller / person / salutation =	string (35)		[0,1]
11602	3013	Titre	... / biller / person / title =	string (35)		[0,1]
11603	3011	Nom	... / biller / person / familyname	string (35)		[1,1]
11604	3012	Prénom <i>Désigne l'élément dans lequel le prénom ou le second nom d'une personne physique sont indiqués comme contenu. Le premier élément donné est toujours considéré comme prénom, d'autres éléments le cas échéant comme second nom.</i>	... / biller / person / givenname	string (35)		[1,3]
11607	3015	Case postale	... / biller / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
11608	3014	Rue	... / biller / person / postal / street	string (35)		[0,1]
11609	3016	NPA	... / biller / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
11610	3017	Localité	... / biller / person / postal / city	string (35)		[1,1]
11611	3018	Pays (code pays ISO)	... / biller / person / postal / zip / countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
11612		Canton	... / biller / person / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
11620		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>		—	—	[0,1]
11630	3033	Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / biller / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
11640	3034	Numéro de fax	... / biller / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
11660		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>		—	—	[0,1]
11670	3035	Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / biller / person / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
11680		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / biller / person / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
11800	3100	Fournisseur de prestations <i>Désigne le bloc adresse du fournisseur de prestations (médecin). Le numéro EAN est valable en priorité pour l'identification du fournisseur de prestations. Pour satisfaire aux exigences de santésuisse en matière de facture, le numéro RCC correspondant doit également être mentionné. Si la teneur informative du numéro EAN est contraire à celle du numéro RCC, ce sont les indications inhérentes au numéro EAN qui sont valables. Si le fournisseur de prestations ("provider") et le factueur ("biller") sont identiques, il faut qu'exactly les mêmes données soient mentionnées pour les deux partenaires (c.-à-d. le bloc "provider" est une copie 1:1 du bloc "biller").</i>		—	—	[1,1]
11802	3102	Numéro EAN (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifie le fournisseur de prestations par le biais d'un numéro EAN univoque.</i>	... / provider / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
11803	3104	Numéro RCC <i>RCC: registre des codes créanciers de santésuisse. Voir aussi le chapitre 'Numéros RCC groupés' dans le document 'General_XMLData_f.pdf'.</i>	... / provider / zsr = (pattern value="([A-Z][0-9]{6})")	string		[1,1]
11804		Spécialité <i>Désigne une autre spécification optionnelle au sens de la profession ou d'une activité similaire.</i>	... / provider / specialty =	string (350)		[0,1]
11830 11831 11832	3100 3100 3100	Type d'adresse: Adresse d'une entreprise / institution en qualité de fournisseur de prestations <u>ou</u> Adresse d'une personne en qualité de fournisseur de prestations	<i>suite à la page: 25 à 25 (11850 à 11930) suite à la page: 26 à 26 (12000 à 12080)</i>	—	—	[0,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
11850	3100	Adresse d'une entreprise / institution en qualité de fournisseur de prestations				[0,1]
11851	3111-13	Raison sociale	... / provider / company / companyname	string (35)		[1,1]
11852	3130-32	Service / division / gestionnaire	... / provider / company / department	string (35)		[0,3]
11855	3115	Case postale	... / provider / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
11856	3114	Rue	... / provider / company / postal / street	string (35)		[0,1]
11857	3116	NPA	... / provider / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
11858	3117	Localité	... / provider / company / postal / city	string (35)		[1,1]
11859	3118	Pays (code pays ISO)	... / provider/company/postal/zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
11860		Canton	... / provider / company / postal/zip/statecode=	string (9)		[0,1]
11870		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>				[0,1]
11880	3133	Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / provider / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
11890	3134	Numéro de fax	... / provider / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
11910		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>				[0,1]
11920	3135	Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / provider / company / online / email (pattern value=":+@.+")	string (70)		[1,3]
11930		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / provider / company / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
12000	3100	Adresse d'une personne en qualité de fournisseur de prestations				[0,1]
12001	3113	Civilité	... / provider / person / salutation =	string (35)		[0,1]
12002	3113	Titre	... / provider / person / title =	string (35)		[0,1]
12003	3111	Nom	... / provider / person / familyname	string (35)		[1,1]
12004	3112	Prénom <i>Désigne l'élément dans lequel le prénom ou le second nom d'une personne physique sont indiqués comme contenu. Le premier élément donné est toujours considéré comme prénom, d'autres éléments le cas échéant comme second nom.</i>	... / provider / person / givenname	string (35)		[1,3]
12007	3115	Case postale	... / provider / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
12008	3114	Rue	... / provider / person / postal / street	string (35)		[0,1]
12009	3116	NPA	... / provider / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
12010	3117	Localité	... / provider / person / postal / city	string (35)		[1,1]
12011	3118	Pays (code pays ISO)	... / provider / person / postal / zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
12012		Canton	... / provider / person / postal / zip / statecode=	string (9)		[0,1]
12020		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>				[0,1]
12030	3133	Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / provider / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
12040	3134	Numéro de fax	... / provider / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
12060		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>				[0,1]
12070	3135	Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / provider / person / online / email (pattern value="+@.+")	string (70)		[1,3]
12080		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / provider / person / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
12200	3400	Répondant des coûts (assurance du patient) <i>Désigne le bloc adresse de l'assureur responsable. Si la facturation s'effectue selon le système du "tiers payant", l'indication du répondant des coûts est impérative! Dans le système du "tiers garant", l'indication du répondant des coûts est recommandée.</i>				TG: [0,1] TP: [1,1]
12202	3402	Numéro EAN (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifie le répondant des coûts par le biais d'un numéro EAN univoque. Le numéro EAN est la seule indication impérative pour l'identification du répondant des coûts.</i>	... / insurance / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
12250	3410	Adresse du répondant des coûts				[0,1]
12251	3411-13	Raison sociale	... / insurance / company / companyname	string (35)		[1,1]
12252		Service / division / gestionnaire	... / insurance / company / department	string (35)		[0,3]
12255	3415	Case postale	... / insurance / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
12256	3414	Rue	... / insurance / company / postal / street	string (35)		[0,1]
12257	3416	NPA	... / insurance / company / postal / zip	string (9)		[d,1]
12258	3417	Localité	... / insurance / company / postal / city	string (35)		[d,1]
12259	3418	Pays (code pays ISO)	... /insurance/company/postal/zip/countrycode=	string (3)	CH	[d,1]
12260		Canton	... / insurance/company/postal/ zip/statecode=	string (9)		[0,1]
12270		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>				[0,1]
12280		Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / insurance / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
12290		Numéro de fax	... / insurance / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
12310		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>				[0,1]
12320		Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / insurance / company / online / email (pattern value="+@.+")	string (70)		[1,3]
12330		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / insurance / company / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
12600	3200	Patient <i>Désigne le bloc adresse avec les coordonnées du patient. Si le patient ("patient") et le garant ("guarantor") sont identiques, il faut que les mêmes données à l'exception du sexe du patient et de la date de naissance du patient soient mentionnées pour les deux partenaires (c.-à-d. le bloc "guarantor" est quasiment une copie 1:1 du bloc "patient").</i>		—	—	[1,1]
12601		No de personne <i>Désigne le numéro d'identification univoque des personnes sur l'ensemble du pays</i>	... / patient / unique_id = <i>(pattern value="1-910-9112")</i>	string		[0,1]
12605	3240	Sexe du patient:	... / patient / gender =	string		[1,1]
12606	3241	Masculin <u>ou</u>	"male"			
12607	3242	Féminin	"female"			
12615	3292	Date de naissance du patient <i>Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué</i>	... / patient / birthdate = <i>(p. ex: 3.4.1955: "1955-04-03T00:00:00")</i>	dateTime		[1,1]
12800	3210	Adresse du patient				[1,1]
12801	3213	Civilité	... / patient / person / salutation =	string (35)		[0,1]
12802	3213	Titre	... / patient / person / title =	string (35)		[0,1]
12803	3211	Nom	... / patient / person / familyname	string (35)		[1,1]
12804	3212	Prénom <i>Désigne l'élément dans lequel le prénom ou le second nom d'une personne physique sont indiqués comme contenu. Le premier élément donné est toujours considéré comme prénom, d'autres éléments le cas échéant comme second nom.</i>	... / patient / person / givenname	string (35)		[1,3]
12807	3215	Case postale	... / patient / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
12808	3214	Rue	... / patient / person / postal / street	string (35)		[0,1]
12809	3216	NPA	... / patient / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
12810	3217	Localité	... / patient / person / postal / city	string (35)		[1,1]
12811	3218	Pays (code pays ISO)	... / patient / person / postal / zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
12812		Canton	... / patient / person / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
12820		Telecom (définit les informations de contact en matière de télécommunications)				[0,1]
12830		Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / patient / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
12840		Numéro de fax	... / patient / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
12860		Online (définit les informations sur les services en ligne)				[0,1]
12870		Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / patient / person / online / email <i>(pattern value=".*@.*")</i>	string (70)		[1,3]
12880		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact.</i>	... / patient / person / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
13000	3300	Représentant légal du patient <i>Désigne le bloc adresse avec des indications relatives au représentant légal du patient. Le représentant légal peut être le patient lui-même, ses parents ou une institution / un représentant de l'Etat. Si le patient ("patient") et le représentant légal ("guarantor") sont identiques, il faut que les mêmes données à l'exception du sexe du patient et de la date de naissance du patient soient mentionnées pour les deux partenaires (c.-à-d. le bloc "guarantor" est quasiment une copie 1:1 du bloc "patient".</i>		—	—	[1,1]
13001		No de personne <i>Désigne le numéro d'identification univoque des personnes sur l'ensemble du pays</i>	... / guarantor / unique_id = (<i>pattern value="[1-9][0-9]{12}"</i>)	string		[0,1]
13030 13031 13032	3300 3300 3300	Type d'adresse: Adresse d'une entreprise / institution <u>ou</u> Adresse d'une personne	<i>suite à la page: 30 à 30</i> <i>(13050 à 13130)</i> <i>suite à la page: 31 à 31</i> <i>(13200 à 13280)</i>	—	—	[1,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
13050	3300	Adresse d'une entreprise / institution en tant que 'représentant légal du patient'				[d,1]
13051	3311-13	Raison sociale	... / guarantor / company / companyname	string (35)		[1,1]
13052		Service / division / gestionnaire	... / guarantor / company / department	string (35)		[0,3]
13055	3315	Case postale	... / guarantor / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
13056	3314	Rue	... / guarantor / company / postal / street	string (35)		[0,1]
13057	3316	NPA	... / guarantor / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
13058	3317	Localité	... / guarantor / company / postal / city	string (35)		[1,1]
13059	3318	Pays (code pays ISO)	... / guarantor / company / postal / zip / countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
13060		Canton	... / guarantor / company / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
13070		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>				[0,1]
13080		Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / guarantor / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
13090		Numéro de fax	... / guarantor / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
13110		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>				[0,1]
13120		Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / guarantor / company / online / email (<i>pattern value=": +@. +"</i>)	string (70)		[1,3]
13130		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / guarantor / company / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
13200	3300	Adresse d'une personne en tant que 'représentant légal du patient'				[d,1]
13201	3313	Civilité	... / guarantor / person / salutation =	string (35)		[0,1]
13202	3313	Titre	... / guarantor / person / title =	string (35)		[0,1]
13203	3311	Nom	... / guarantor / person / familyname	string (35)		[1,1]
13204	3312	Prénom <i>Désigne l'élément dans lequel le prénom ou le second nom d'une personne physique sont indiqués comme contenu. Le premier élément donné est toujours considéré comme prénom, d'autres éléments le cas échéant comme second nom.</i>	... / guarantor / person / givenname	string (35)		[1,3]
13207	3315	Case postale	... / guarantor / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
13208	3314	Rue	... / guarantor / person / postal / street	string (35)		[0,1]
13209	3316	NPA	... / guarantor / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
13210	3317	Localité	... / guarantor / person / postal / city	string (35)		[1,1]
13211	3318	Pays (code pays ISO)	... / guarantor/person/postal/ zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
13212		Canton	... / guarantor / person / postal/ zip/statecode=	string (9)		[0,1]
13220		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>		—	—	[0,1]
13230		Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / guarantor / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
13240		Numéro de fax	... / guarantor / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
13260		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>		—	—	[0,1]
13270		Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / guarantor / person / online / email (pattern value="+@.+")	string (70)		[1,3]
13280		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / guarantor / person / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
13400	3500	Mandant <i>Désigne le bloc adresse du médecin ou de l'institution prescripteurs.</i> <i>La question de savoir dans quels cas quelles indications relatives au mandant doivent être transmises est réglée par convention entre fournisseurs de prestations et répondants des coûts.</i> <i>Si le mandant est livré, le numéro EAN-Nummer est obligatoire. Lorsque le numéro RCC est également livré et si la teneur informative du numéro EAN est contraire à celle du numéro RCC, ce sont les indications inhérentes au numéro EAN qui sont valables.</i>		—	—	[d,1]
13402	3502	Numéro EAN (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Identifie le mandant par le biais d'un numéro EAN univoque.</i> <i>Si le numéro EAN n'est pas connu ou si aucun numéro n'a encore été attribué à la personne ou à l'institution en question, il faut indiquer "unknown". Dans ce cas, l'adresse devrait être livrée!</i>	... / referrer / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11}unknown)")	string	unknown	[1,1]
13403	3504	Numéro RCC <i>RCC: registre des codes créanciers de santéuisse.</i> <i>Voir aussi le chapitre 'Numéros RCC groupés' dans le document 'General_XMLData_f.pdf'.</i>	... / referrer / zsr = (pattern value="([A-Z][0-9]{6})")	string		[d,1]
13430 13431 13432	3500 3500 3500	Type d'adresse: Adresse d'une entreprise / institution en qualité de mandant <u>ou</u> Adresse d'une personne en qualité de mandant	suite à la page: 33 à 33 <i>(13450 à 13530)</i> suite à la page: 34 à34 <i>(13600 à 13680)</i>	—	—	[d,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
13450	3500	Adresse d'une entreprise / institution en qualité de mandant				[d,1]
13451	3511-13	Raison sociale	... / referrer / company / companyname	string (35)		[1,1]
13452	3530-32	Service / division / gestionnaire	... / referrer / company / department	string (35)		[0,3]
13455	3515	Case postale	... / referrer / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
13456	3514	Rue	... / referrer / company / postal / street	string (35)		[0,1]
13457	3516	NPA	... / referrer / company / postal / zip	string (9)		[d,1]
13458	3517	Localité	... / referrer / company / postal / city	string (35)		[d,1]
13459	3518	Pays (code pays ISO)	... / referrer/company/postal/zip/countrycode =	string (3)	CH	[d,1]
13460		Canton	... / referrer / company/postal/zip/statecode =	string (9)		[0,1]
13470		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>		—	—	[0,1]
13480	3533	Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / referrer / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
13490	3534	Numéro de fax	... / referrer / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
13510		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>		—	—	[0,1]
13520	3535	Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / referrer / company / online / email (pattern value=":+@.+")	string (70)		[1,3]
13530		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / referrer / company / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
13600	3500	Adresse d'une personne en qualité de mandant				[d,1]
13601	3513	Civilité	... / referrer / person / salutation =	string (35)		[0,1]
13602	3513	Titre	... / referrer / person / title =	string (35)		[0,1]
13603	3511	Nom	... / referrer / person / familyname	string (35)		[1,1]
13604	3512	Prénom <i>Désigne l'élément dans lequel le prénom ou le second nom d'une personne physique sont indiqués comme contenu. Le premier élément donné est toujours considéré comme prénom, d'autres éléments le cas échéant comme second nom.</i>	... / referrer / person / givenname	string (35)		[1,3]
13607	3515	Case postale	... / referrer / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
13608	3514	Rue	... / referrer / person / postal / street	string (35)		[0,1]
13609	3516	NPA	... / referrer / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
13610	3517	Localité	... / referrer / person / postal / city	string (35)		[1,1]
13611	3518	Pays (code pays ISO)	... / referrer / person/postal/zip/countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
13612		Canton	... / referrer / person / postal / zip / statecode=	string (9)		[0,1]
13620		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>		—	—	[0,1]
13630	3533	Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / referrer / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
13640	3534	Numéro de fax	... / referrer / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
13660		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>		—	—	[0,1]
13670	3535	Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / referrer / person / online / email (pattern value="+@.+")	string (70)		[1,3]
13680		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / referrer / person / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
15000		Informations générales concernant le traitement				[1,1]
15002	2001	Début du calendrier des prestations Désigne la date de la première dispensation de prestations sur la facture. <i>Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué</i>	request / invoice / detail / date_begin = (exemple: 1.4.2001: "2001-04-01T00:00:00")	dateTime		[1,1]
15003	2011	Fin du calendrier des prestations Désigne la date de la dernière dispensation de prestations sur la facture. <i>Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué</i>	request / invoice / detail / date_end = (exemple: 30.6.2001: "2001-06-30T00:00:00")	dateTime		[1,1]
15004		Canton fournisseur des prestations Désigne le canton dans lequel les prestations mises en compte, ont été dispensées. Le canton (ou Liechtenstein) est indiqué comme <i>abréviation en 2 majuscules</i> : AG AI ... ZH LI	request / invoice / detail / canton =	string		[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
15010		Lieu où les prestaions décomptées ont été dispensées				[1,1]
15020		Lieu de dispensation:	request/invoice/detail / service_locality =	string	practice	[1,1]
15021		Cabinet ou	"practice"			
15022		Hôpital	"hospital"			
		<i>Prestations dispensées en dehors d'un hôpital valent comme activités de cabinet.</i>				
15030		Indications détaillées au sujet du lieu de dispensation <i>Identifie le lieu de dispensation (no. EAN, no. RCC, adresse). Les indications doivent avoir lieu selon les accords contractuels passés entre fournisseurs de prestations et répondants des coûts.</i>	request / invoice / detail / service_locality ...			[0,1]
15032		No EAN <i>Identifie un no. EAN univoque du lieu de dispensation</i>	... / ean_party = (pattern value="(20[0-9]{11}76[0-9]{11})")	string		[d,1]
15033		No. RCC <i>RCC: registre des codes créancier de santésuisse.</i>	... / zsr = (pattern value="([A-Z][0-9]{6})")	string		[0,1]
15040		Adresse				[d,1]
15041		Civilité	... / person / salutation =	string (35)		[0,1]
15042		Titre	... / person / title =	string (35)		[0,1]
15043		Nom	... / person / familyname	string (35)		[1,1]
15044		Prénom <i>Désigne l'élément, dans lequel comme contenu des données est indiqué le prénom ou le second nom d'une personne naturelle. Le premier élément donné est toujours évalué comme prénom et d'autres éléments éventuels comme second nom.</i>	... / person / givenname	string (35)		[1,3]
15045		Case postale	... / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
15046		Rue	... / person / postal / street	string (35)		[0,1]
15047		NPA	... / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
15050		Lieu	... / person / postal / city	string (35)		[1,1]
15051		Pays (code pays ISO)	... / person / postal / zip / countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
15052		Canton	... / person / postal / zip / statecode=	string (9)		[0,1]
15055		Telecom <i>Définit des informations de contacts de télécommunications</i>				[0,1]
15056		No. de téléphone <i>No. de téléphone fixe ou mobile</i>	... / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
15057		No. de fax	... / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
15060		Online <i>Définit des informations sur les services en ligne</i>				[0,1]
15061		Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / person / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
15062		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète pouvant être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / person / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
15500	2050/ 2070/ 2061	Informations sur le diagnostic <i>Dans le bloc diagnostic, la facture est caractérisée et codée quant à son contenu médical. Les modalités ainsi que l'étendue des indications relatives au diagnostic dépendent des dispositions légales et conventionnelles!</i>		—	—	[d,n]
15510 15511 15512 15513 15514 15515 15516	2051/71 2052/72 2061	Catalogue de diagnostics: ICD-10 <u>ou</u> selon accord cantonal <u>ou</u> selon convention <u>ou</u> texte libre <u>ou</u> Infirmité congénitale <u>ou</u> ICPC (International Classification of Primary Care) <i>Par "texte libre" (freetext), on entend tous les catalogues qui ne sont pas indiqués explicitement dans la liste ainsi qu'un message relatif au diagnostic sous forme de texte pur.</i>	request / invoice / detail/diagnosis/type = "ICD10" "cantonal" "by_contract" "freetext" "birthdefect" "ICPC"	string	by_contract	[1,1]
15530	2051/ 2052/ 2071/ 2072	Code diagnostic <i>Indique le code diagnostic à l'intérieur du catalogue de diagnostics choisi. Le code diagnostic doit toujours être indiqué, à moins qu'il ne s'agisse d'un message relatif au diagnostic sous forme de texte pur.</i>	request / invoice / detail / diagnosis / code =	string (12)		[d,1]
15540	2061	Texte du diagnostic <i>Contient la description textuelle du diagnostic et ne doit être livré qu'en cas de message relatif au diagnostic du type "texte libre".</i>	request / invoice / detail / diagnosis	string (350)		[d,1]
15600	2091/ 2095	Informations sur la classification des opérations <i>Les modalités ainsi que l'étendue des indications relatives à la classification des opérations dépendent des dispositions légales et conventionnelles!</i>		—	—	[d,n]
15610 15611 15612 15613 15614	2091 2095	Catalogue des opérations: CHOP <u>ou</u> selon accord cantonal <u>ou</u> selon convention <u>ou</u> texte libre <i>Par "texte libre" (freetext), on entend tous les catalogues qui ne sont pas indiqués explicitement dans la liste ainsi qu'une description de l'opération sous forme de texte pur.</i>	request / invoice / detail / surgery / type = "CHOP" "cantonal" "by_contract" "freetext"	string	by_contract	[1,1]
15630	2091	Code opératoire <i>Indique le code opératoire à l'intérieur du catalogue des opérations choisi. Le code opératoire doit toujours être indiqué, à moins qu'il ne s'agisse d'une description de l'opération sous forme de texte pur.</i>	request / invoice / detail / surgery / code =	string (12)		[d,1]
15640	2095	Texte de l'opération <i>Contient la description textuelle de l'opération et ne doit être livré qu'en cas de message relatif à l'opération du type "texte libre".</i>	request / invoice / detail / surgery	string (350)		[d,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
16000	3400	Loi applicable pour la facturation <i>Ce bloc contient le modèle d'assurance utilisé, c.-à-d. LAMal, LAA, LCA, LAM, LAI, ainsi que les informations supplémentaires nécessaires pour le modèle correspondant: numéro AVS pour la LAI, date de l'accident pour la LAA, etc. Ceci permet d'assurer entre autres que les identifications de cas spécifiques à l'AI, telles que le numéro de la décision et le numéro AVS, se trouvent impérativement et dans le format correct sur la facture. Le bloc adresse d'un employeur éventuel figure également dans le bloc du type d'assurance.</i>		—	—	[1,1]
16010	3400	Loi:	request / invoice / detail / ...	—	—	[1,1]
16011	3400	Loi sur l'assurance-maladie (LAMal) <u>ou</u>	... / kvg suite à la page: 39 à 39 (16100 à 16800)			
16012	3400	loi sur le contrat d'assurance (LCA) <u>ou</u>	... / vvg suite à la page: 40 à 40 (16200 à 16800)			
16013	3400	loi sur l'assurance-accidents (LAA) <u>ou</u>	... / uvg suite à la page: 41 à 41 (16300 à 16800)			
16014	3400	loi sur l'assurance-invalidité (LAI) <u>ou</u>	... / ivg suite à la page: 42 à 42 (16400 à 16800)			
16015	3400	loi sur l'assurance militaire (LAM)	... / mvg suite à la page: 43 à 43 (16500 à 16800)			

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
16100	3400	Loi sur l'assurance-maladie				[d,1]
16700	2120	Motif de traitement:	request / invoice / detail / kvg / reason =	string		[1,1]
16701	2121	maladie <u>ou</u>	"disease"			
16702	2122	accident <u>ou</u>	"accident"			
16703	2123	maternité <u>ou</u>	"maternity"			
16704	2124	prévention <u>ou</u>	"prevention"			
16705		Infirmité congénitale	"birthdefect"			
16720	3423	Numéro d'assuré <i>Désigne le numéro d'assuré ou de membre ou de police de l'assuré auprès de l'assurance. Les factures sans numéro ou avec un faux numéro occasionnent au répondant des coûts des charges supplémentaires considérables qui peuvent engendrer un paiement différé ou le renvoi de la facture. C'est pourquoi la livraison d'un numéro correct est recommandée dans l'optique du factueur / fournisseur de prestations.</i>	request / invoice / detail / kvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16730	3425	Numéro de cas de l'assurance <i>Désigne le numéro d'identification généré par l'assurance pour le cas en question.</i>	request / invoice / detail / kvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	3494	Date de l'événement <i>p. ex. date de l'accident lorsqu'un accident est facturé à la charge de la LAMa. La date de l'accident devrait être transmise lors du décompte d'un accident. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué</i>	request / invoice / detail / kvg / case_date = (exemple: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16750		Numéro de contrat <i>Désigne le numéro d'un contrat passé entre le fournisseur de prestations et l'assurance concernant la facturation de prestations médicales (p. ex. le numéro de contrat individuel selon la LAMa). Si un tel contrat existe, il y a lieu d'indiquer le numéro.</i>	request / invoice / detail / kvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16800	3800	Employeur du patient	request / invoice / detail /kvg/employer ... suite à la page: 44 à 44 (17000 à 17034)	—	—	[0,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
16200	3400	Loi sur le contrat d'assurance				[d,1]
16700	2120	Motif de traitement:	request / invoice / detail / vvg / reason =	string		[1,1]
16701	2121	maladie <i>ou</i>	"disease"			
16702	2122	accident <i>ou</i>	"accident"			
16703	2123	maternité <i>ou</i>	"maternity"			
16704	2124	prévention <i>ou</i>	"prevention"			
16705		Infirmité congénitale	"birthdefect"			
16720	3423	Numéro d'assuré <i>Désigne le numéro d'assuré ou de membre ou de police de l'assuré auprès de l'assurance. Les factures sans numéro ou avec un faux numéro occasionnent au répondant des coûts des charges supplémentaires considérables qui peuvent engendrer un paiement différé ou le renvoi de la facture. C'est pourquoi la livraison d'un numéro correct est recommandée dans l'optique du factueur / fournisseur de prestations.</i>	request / invoice / detail / vvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16730	3425	Numéro de cas de l'assurance <i>Désigne le numéro d'identification généré par l'assurance pour le cas en question. Le no de sinistre devrait toujours être transmis à la Zurich Suisse lorsque les prestations sont facturées selon la loi sur le contrat d'assurance.</i>	request / invoice / detail / vvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	3494	Date de l'événement <i>p. ex. date de l'accident lorsqu'un accident est facturé à la charge de la LCA. La date de l'accident devrait être transmise lors du décompte d'un accident. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué</i>	request / invoice / detail / vvg / case_date = (exemple: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16750		Numéro de contrat <i>Désigne le numéro d'un contrat passé entre le fournisseur de prestations et l'assurance concernant la facturation de prestations médicales. Si un tel contrat existe, il y a lieu d'indiquer le numéro.</i>	request / invoice / detail / vvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16800	3800	Employeur du patient	request / invoice / detail / vvg/employer... suite à la page: 44 à 44 (17000 à 17034)	—	—	[0,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
16300	3400	Loi sur l'assurance-accidents				[d,1]
16700	2120	Motif de traitement:	request / invoice / detail / uvg / reason =	string		[1,1]
16701	2121	maladie <i>ou</i>	"disease"			
16702	2122	accident <i>ou</i>	"accident"			
16703	2123	maternité <i>ou</i>	"maternity"			
16704	2124	prévention <i>ou</i>	"prevention"			
16705		Infirmité congénitale	"birthdefect"			
16720	3423	Numéro d'assuré <i>Désigne le numéro d'assuré / de membre / de police de l'assuré auprès de l'assurance.</i>	request / invoice / detail / uvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16730	3425	Numéro de cas de l'assurance <i>Désigne le numéro d'identification généré par l'assurance-accidents pour le cas LAA en question, p. ex. no d'accident de la Suva ou no de sinistre de la Zurich Suisse. Les numéros de cas devraient toujours être transmis aux assurance-accidents.</i>	request / invoice / detail / uvg / case_id =	string (35)		[d,1]
16740	3494	Date de l'événement <i>Désigne généralement la date de l'accident. Pour le motif de traitement "accident" la date d'accident doit être communiquée. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué</i>	request / invoice / detail / uvg / case_date = (exemple: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16750		Numéro de contrat <i>Désigne le numéro d'un contrat passé entre le fournisseur de prestations et l'assurance concernant la facturation de prestations médicales. Si un tel contrat existe, il y a lieu d'indiquer le numéro.</i>	request / invoice / detail / uvg / contract_number =	string (35)		[d,1]
16760	3423	Numéro AVS du patient <i>Le no AVS doit être entré comme pur nombre à 11 chiffres, p. ex.: "17856210111" et ne doit en aucun cas débiter par les zéros de gauche.</i>	request / invoice / detail / uvg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12}	string		[0,1]
16800	3800	Employeur du patient	request / invoice / detail / uvg/employer... suite à la page: 44 à 44 (17000 à 17034)	—	—	[0,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
16400	3400	Loi sur l'assurance-invalidité				[d,1]
16700	2120	Motif de traitement:	request / invoice / detail / ivg / reason =	string		[1,1]
16701	2121	maladie <i>ou</i>	"disease"			
16702	2122	accident <i>ou</i>	"accident"			
16703	2123	maternité <i>ou</i>	"maternity"			
16704	2124	prévention <i>ou</i>	"prevention"			
16705		Infirmité congénitale	"birthdefect"			
16730	3425	Numéro de cas de l'assurance <i>Désigne le numéro d'identification généré par l'AI pour ce cas relevant de la LAI, le numéro de la décision AI.</i> <i>Le numéro de la décision AI doit être indiqué dans tous les cas, les variantes suivantes étant possibles:</i> Variante A: <i>le numéro à 14 chiffres, valable depuis le 1.1.2000:</i> <i>format: IVSYYYNNNNNNP (IVS=office AI):</i> <i>exemple: 35020010000026</i> Variante B: <i>le numéro à 9 chiffres, valable jusqu'au 31.12.1999:</i> <i>format: IVSDDMMYY</i> <i>exemple: 350210598</i> Variante C: <i>le numéro à 10 chiffres, valable jusqu'au 31.12.1999:</i> <i>format: IVSDDMMYYN (N=no d'ordre)</i> <i>exemple: 3501004994</i> Variante D: <i>le numéro à 6 chiffres, valable pour les mesures d'instruction:</i> <i>format: IVS299</i> <i>exemple: 350299</i>	request / invoice / detail / ivg / case_id = (pattern value="([0-9]{14} [0-9]{10} [0-9]{9} [0-9]{6})")	string		[1,1]
16740	3494	Date de l'événement <i>p. ex. date de l'accident lorsqu'un accident est facturé à la charge de la LAI.</i> <i>La date de l'accident devrait être transmise lors du décompte d'un accident.</i> Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.	request / invoice / detail / ivg / case_date = (exemple: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16760	3423	Numéro AVS du patient <i>Le numéro AVS doit être transmis dans tous les cas lors d'un décompte LAI.</i> <i>Le numéro est entré comme nombre à 11 chiffres et sans les points, p. ex.: "1785621011"</i> et ne doit en aucun cas débiter avec les zéros de gauche.	request / invoice / detail / ivg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12})	string		[1,1]
16770		Numéro d'identification du fournisseur/fournisseur de prestations (NIF) Pour un décompte LAI, le numéro NIF doit être communiqué dans tous les cas.	request / invoice / detail / ivg / nif = (pattern value="[0-9]{1,7}")	string		[1,1]
16800	3800	Employeur du patient	request / invoice / detail / ivg/employer ... suite à la page: 44 à44 (17000 à 17034)	—	—	[0,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
16500	3400	Loi sur l'assurance militaire				[d,1]
16700	2120	Motif de traitement:	request / invoice / detail / mvg / reason =	string		[1,1]
16701	2121	maladie <i>ou</i>	"disease"			
16702	2122	accident <i>ou</i>	"accident"			
16703	2123	maternité <i>ou</i>	"maternity"			
16704	2124	prévention <i>ou</i>	"prevention"			
16705		Infirmité congénitale	"birthdefect"			
16720	3423	Numéro de l'assuré <i>Désigne le numéro d'assuré attribué par l'AM (no. AM).</i>	request / invoice / detail / mvg / patient_id =	string (35)		[d,1]
16740	3494	Date de l'événement <i>p. ex. date de l'accident lorsqu'un accident est facturé à la charge de la LAM. La date de l'accident devrait être transmise lors du décompte d'un accident. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	request / invoice / detail / mvg / case_date = (exemple: 21.12.1998: "1998-12-21T00:00:00")	dateTime		[d,1]
16760	3423	Numéro AVS du patient <i>Le numéro est entré comme nombre à 11 chiffres et sans les points, p. ex. "17856210111" et ne doit en aucun cas débiter avec les zéros de gauche.</i>	request / invoice / detail / mvg / ssn = (pattern value="[1-9][0-9]{10}") [1-9][0-9]{12}	string		[d,1]
16800	3800	Employeur du patient	request / invoice / detail / mvg / employer... suite à la page: 44 à 44 (17000 à 17034)	—	—	[0,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
17000	3800	Employeur du patient <i>Désigne le bloc adresse de l'employeur.</i>		—	—	[0,1]
17030	3800	Type d'adresse:		—	—	[1,1]
17031	3802	numéro EAN (EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <u>ou</u>	... / employer / ean_party (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11}")	string	—	[1,1]
17032	3800	adresse d'une entreprise / institution en qualité d'employeur <u>ou</u>	suite à la page: 44 à 44 (17050 à 17130)			
17033	3800	adresse d'une personne en qualité d'employeur <u>ou</u>	suite à la page: 45 à 45 (17200 bis 17280)			
17034	3805	numéro d'entreprise <i>Indique le no d'identification d'une entreprise, p. ex. le numéro d'entreprise de la SUVA.</i>	... / employer / reg_number	string (35)		

17050	3800	Adresse d'une entreprise / institution en qualité d'employeur		—	—	[0,1]
17051	3811-13	Raison sociale	... / employer / company / companyname	string (35)		[1,1]
17052		Service / division / gestionnaire	... / employer / company / department	string (35)		[0,3]
17055	3815	Case postale	... / employer / company / postal / pobox	string (35)		[0,1]
17056	3814	Rue	... / employer / company / postal / street	string (35)		[0,1]
17057	3816	NPA	... / employer / company / postal / zip	string (9)		[1,1]
17058	3817	Localité	... / employer / company / postal / city	string (35)		[1,1]
17059	3818	Pays (code pays ISO)	... / employer/company/postal/zip/countrycode=	string (3)	CH	[1,1]
17060		Canton	... / employer/company/postal/zip/statecode =	string (9)		[0,1]
17070		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>		—	—	[0,1]
17080		Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / employer / company / telecom / phone	string (25)		[1,3]
17090		Numéro de fax	... / employer / company / telecom / fax	string (25)		[0,3]
17110		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>		—	—	[0,1]
17120		Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / employer / company / online / email (pattern value=".*@.*")	string (70)		[1,3]
17130		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / employer / company / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
17200	3800	Adresse d'une personne en qualité d'employeur				[0,1]
17201	3813	Civilité	... / employer / person / salutation =	string (35)		[0,1]
17202	3813	Titre	... / employer / person / title =	string (35)		[0,1]
17203	3811	Nom	... / employer / person / familyname	string (35)		[1,1]
17204	3812	Prénom <i>Désigne l'élément dans lequel le prénom ou le second nom d'une personne physique sont indiqués comme contenu. Le premier élément donné est toujours considéré comme prénom, d'autres éléments le cas échéant comme second nom.</i>	... / employer / person / givenname	string (35)		[1,3]
17207	3815	Case postale	... / employer / person / postal / pobox	string (35)		[0,1]
17208	3814	Rue	... / employer / person / postal / street	string (35)		[0,1]
17209	3816	NPA	... / employer / person / postal / zip	string (9)		[1,1]
17210	3817	Localité	... / employer / person / postal / city	string (35)		[1,1]
17211	3818	Pays (code pays ISO)	... / employer / person / postal / zip / countrycode =	string (3)	CH	[1,1]
17212		Canton	... / employer / person / postal / zip / statecode =	string (9)		[0,1]
17220		Telecom <i>Définit les informations de contact en matière de télécommunications</i>				[0,1]
17230		Numéro de téléphone <i>Numéro de téléphone du raccordement fixe ou du téléphone mobile</i>	... / employer / person / telecom / phone	string (25)		[1,3]
17240		Numéro de fax	... / employer / person / telecom / fax	string (25)		[0,3]
17260		Online <i>Définit les informations sur les services en ligne</i>				[0,1]
17270		Adresse e-mail <i>Désigne une adresse e-mail selon RFC821.</i>	... / employer / person / online / email (pattern value=" +@. +")	string (70)		[1,3]
17280		Adresse URL <i>Désigne une adresse URL complète qui peut être utilisée en vue de l'obtention d'informations ou d'une prise de contact. Il sied de relever que le service en ligne "mailto" désigne une adresse e-mail via un URL. Toutefois, les adresses e-mail devraient être représentées par le biais de l'élément e-mail séparé. Exemple: http://www.xmldata.ch/people/people.html#bloch</i>	... / employer / person / online / url	string (100)		[0,3]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
20000	4900	Positions des prestations: *1)	request / invoice / detail / services / ...	—	—	[1,1]
20100	4900	Position tarifaire "TarMed"	... record_tarmed ... suite aux pages: 47 à 49 (22000 à 22670)	—	—	[d,n]
20105	4900	Position tarifaire "Cantonal"	... record_cantonal ... suite aux pages: 50 à 51 (24000 à 24670)	—	—	[d,n]
20110	4900	Position tarifaire "Autres"	... record_unclassified ... suite aux pages: 52 à 53 (26000 à 26670)	—	—	[d,n]
20115	4900	Position tarifaire "Liste fédérale des analyses"	... record_lab ... suite aux pages: 54 à 55 (28000 à 28670)	—	—	[d,n]
20120	4900	Position tarifaire "Liste des moyens et appareils"	... record_migel ... suite aux pages: 56 à 57 (30000 à 30670)	—	—	[d,n]
20125	4900	Position tarifaire "Physiothérapie"	... record_physio ... suite aux pages: 58 à 59 (32000 à 32670)	—	—	[d,n]
20130	4900	Position tarifaire "Médicament"	... record_drug ... suite aux pages: 60 à 61 (34000 à 34670)	—	—	[d,n]

*1)

Dans le document 'Directives générales', chapitre 'Tarifs' (General_XMLData_f.pdf), il est décrit quel tarif est facturé pour quel type de prestations.

No	2.00 Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
22000	Position tarifaire "TarMed" (prestation du type de prestations "TarMed") <i>Définit la position complète et correcte d'une prestation du catalogue des prestations TarMed au sens de la nomenclature TarMed correspondante. Il s'agit ici de la manière d'appliquer les dispositions du TarMed lors de la facturation électronique. Il va de soi qu'il n'est pas possible de décrire toute la nomenclature du TarMed. C'est pourquoi il est indispensable pour l'établissement de factures TarMed électroniques de se pencher intensément sur la nomenclature.</i>		—	—	[d,1]
22010	Numéro de position <i>Désigne le numéro d'identification positif et univoque à l'intérieur de la facture pour la position tarifaire définie et est attribué par le fournisseur de prestations / factueur.</i>	... / record_tarmed / record_id =	long > 0		[1,1]
22030	Numéro de séance <i>Indique le numéro d'identification se rapportant à la séance en question comme nombre entier positif univoque (numéro de séance) et doit être indiqué selon les règles définies dans TarMed. La première séance d'un jour reçoit le numéro 1, la deuxième séance le numéro 2, etc. (par conséquent, la numérotation par jour commence indépendamment du type de prestations tous les jours par 1).</i>	... / record_tarmed / number =	long > 0	1	[1,1]
22050 22051 22052 22053	Genre de traitement: Ambulatoire <u>ou</u> Semi-hospitalier <u>ou</u> Hospitalier <i>Indique le genre de traitement pour la position tarifaire définie. Actuellement, seuls les traitements ambulatoires peuvent être facturés avec une facture de médecin. C'est pourquoi l'identificateur 'ambulatory' défini pour l'ambulatoire est posé de manière fixe, c.-à-d. l'indication d'un autre genre de traitement n'est pas possible.</i>	... / record_tarmed / treatment = "ambulatory" "semi_stationary" "stationary"	string	ambulatory (fixed)	[1,1]
22060	Type de tarif <i>Désigne le tarif à appliquer - dans ce cas le TarMed - comme désignation de code selon les identificateurs définis par MediData (numéro tarifaire MediData). L'identificateur "001" prédéfini pour le catalogue TarMed est posé de manière fixe, c.-à-d. l'indication d'un autre numéro n'est pas possible.</i>	... / record_tarmed / tariff_type =	string	001 (fixed)	[1,1]
22330	Chiffre du type de tarif (chiffre de facturation) <i>Désigne le chiffre tarifaire, selon le catalogue TarMed, de la position de la prestation décomptée dans cet enregistrement TarMed.</i>	... / record_tarmed / code =	string (20)		[1,1]
22340 22350	Description textuelle du chiffre de facturation (texte de la position) Nombre <i>Chiffre le nombre de fois que la position tarifaire définie est facturée. Notons que le nombre peut être fractionnaire. Si des montants de position négatifs sont facturés, le nombre doit être posé en négatif.</i>	... / record_tarmed ... / record_tarmed / quantity =	string (350) double		[1,1] [1,1]
22360	Chiffre de référence <i>Identifie le chiffre principal ou de référence de la position de la prestation décomptée dans cet enregistrement TarMed (chiffre principal ou de référence du chiffre de facturation). Notons que les positions du TarMed n'ont pas toutes un chiffre de référence.</i>	... / record_tarmed / ref_code =	string (20)		[d,1]
22370	Date (début) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée (pour la première fois). Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué</i>	... / record_tarmed / date_begin= (exemple: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")	dateTime		[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
22380		Date (fin) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée pour la dernière fois.</i> <i>Dans le cas où le début et la fin tombent sur la même date, la "date (fin) de dispensation de la prestation" ne doit pas être indiquée.</i> <i>Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué</i>	... / record_tarmed / date_end = (exemple: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")	dateTime		[d,1]
22390		Médecin exécutant (numéro EAN: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Indique le numéro EAN de la personne qui a dispensé la prestation définie.</i> <i>Notons que les définitions officielles sont fixées dans le 'concept de dignité (plus-value)' !</i>	... / record_tarmed / ean_provider = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
22400		Médecin responsable (numéro EAN: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Indique le numéro EAN de la personne responsable sous laquelle la prestation définie a été dispensée.</i> <i>Si le 'médecin exécutant' ne possède pas la dignité requise, il faut indiquer ici la personne responsable en termes de l'organisation ou de responsabilité civile.</i> <i>Notons que les définitions officielles sont fixées dans le 'concept de dignité (plus-value)' !</i> <i>Attention: si le 'médecin responsable' et le 'médecin exécutant' sont identiques, il faut mentionner le même numéro EAN pour les deux indications.</i>	... / record_tarmed / ean_responsible = (pattern value="(20[0-9]{11} 76[0-9]{11})")	string		[1,1]
22410		Rôle de facturation du médecin responsable:	... / record_tarmed / billing_role =	string	both	[1,1]
22411		Uniquement la facturation de prestations médicales (PM / AL) <u>ou</u>	"mt"			
22412		uniquement la facturation de prestations techniques (PT / TL) <u>ou</u>	"tt"			
22413		facturation PM (AL) et PT (TL) <u>ou</u>	"both"			
22414		facturation ni PM (AL) ni PT (TL)	"none"			
22430		Rôle médical du médecin exécutant:	... / record_tarmed / medical_role =	string	self_employed	[1,1]
22431		médecin libre praticien <u>ou</u>	"self_employed"			
22432		médecin avec salaire fixe de l'hôpital, de la clinique ou de l'institut	"employee"			
22450		Partie du corps touchée:	... / record_tarmed / body_location =	string	none	[1,1]
22451		Importe peu <u>ou</u>	"none"			
22452		partie gauche du corps <u>ou</u>	"left"			
22453		partie droite du corps	"right"			
		<i>Précise la localisation de la prestation appliquée. En posant "importe peu" comme valeur par défaut, il n'est pas nécessaire de livrer une indication pour les prestations dans indication impérative de la localisation.</i>				
22470		Point tarifaire de la prestation médicale	... / record_tarmed / unit.mt =	double ≥ 0		[1,1]
22480		Valeur du point de la prestation médicale	... / record_tarmed / unit_factor.mt =	double > 0		[1,1]
22490		Facteur scalaire interne de la prestation médicale <i>Ce facteur est une pure affaire du TarMed et est utilisé pour des prestations médicales dépendantes, p. ex. 30% de la prestation principale. Dans ce cas, il faut indiquer "0.3" comme facteur. Le facteur est défini dans la nomenclature TarMed.</i>	... / record_tarmed / scale_factor.mt =	double	1	[1,1]
22500		Facteur scalaire externe de la prestation médicale <i>Ce facteur peut p. ex. être utilisé pour l'octroi de rabais en rapport avec la prestation médicale. Exemple: "0.9" signifie un rabais de 10%.</i> <i>Si la prestation médicale est seulement mentionnée sans être facturée, il faut transmettre un "0" comme facteur.</i>	... / record_tarmed / external_factor.mt=	double ≥ 0	1	[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
22510		Montant de la position tarifaire de la prestation médicale <i>Chiffre le montant monétaire de la prestation médicale, y compris le montant TVA dû le cas échéant.</i>	... / record_tarmed / amount.mt =	double	0	[1,1]
22520		Point tarifaire de la prestation technique	... / record_tarmed / unit.tt =	double ≥ 0		[1,1]
22530		Valeur du point de la prestation technique	... / record_tarmed / unit_factor.tt =	double > 0		[1,1]
22540		Facteur scalaire interne de la prestation technique <i>Ce facteur est une pure affaire du TarMed et est utilisé pour des prestations techniques dépendantes, p. ex. 45% de la prestation principale. Dans ce cas, il faut indiquer "0.45" comme facteur. Le facteur est défini dans la nomenclature TarMed.</i>	... / record_tarmed / scale_factor.tt =	double	1	[1,1]
22550		Facteur scalaire externe de la prestation technique <i>Ce facteur peut p. ex. être utilisé pour l'octroi de rabais en rapport avec la prestation technique. Exemple: "0.85" signifie un rabais de 15%. Si la prestation technique est seulement mentionnée sans être facturée, il faut transmettre un "0" comme facteur.</i>	... / record_tarmed / external_factor.tt =	double ≥ 0	1	[1,1]
22560		Montant de la position tarifaire de la prestation technique <i>Chiffre le montant monétaire de la prestation technique, y compris le montant TVA dû le cas échéant.</i>	... / record_tarmed / amount.tt =	double	0	[1,1]
22570		Montant de la position tarifaire <i>"Montant de la position tarifaire" = "montant de la position tarifaire de la prestation médicale" plus "montant de la position tarifaire de la prestation technique"</i>	... / record_tarmed / amount =	double		[1,1]
22590		Taux de la TVA au niveau de la position tarifaire "TarMed" <i>Indique le taux de TVA appliqué en pour-cent. Exemple: "7.6" ou "2.4" ou ... Quelques prestations, par ex. des prestations pathologiques, sont soumises à la T.V.A.</i>	... / record_tarmed / vat_rate =	double ∈ [0,100]	0	[1,1]
22620		Validation: Oui <u>ou</u> Non <i>Indique si la prestation peut être validée avec le validateur correspondant (dans ce cas le tarmedValidator).</i>	... / record_tarmed / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
22630		Prestations obligatoires: Oui <u>ou</u> Non <i>Une prestation obligatoire (XML: obligation="true") est du point de vue du fournisseur des prestations, une prestation médicalement indiquée.</i>	... / record_tarmed / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
22670		Remarque <i>Indique une remarque optionnelle du fournisseur de prestations / factueur à propos de la prestation, p. ex. la raison pour laquelle la prestation ne peut pas être vérifiée par le validateur correspondant (validate="false").</i>	... / record_tarmed / remark =	string (350)		[0,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
24000	4900	Position tarifaire "Cantonal" (prestation du type de prestations "Cantonal") <i>Définit la position complète et correcte d'une prestation d'un tarif cantonal (y compris CPH, tarif médical AA/AM/AI, etc).</i>		—	—	[d,1]
24010	4901	Numéro de position <i>Désigne le numéro d'identification positif et univoque à l'intérieur de la facture pour la position tarifaire définie et est attribué par le fournisseur de prestations / factueur.</i>	... / record_cantonal / record_id =	long > 0		[1,1]
24030		Numéro de séance <i>Indique le numéro d'identification se rapportant à la séance en question comme nombre entier positif univoque (numéro de séance). Le numéro de séance doit être indiqué si les règles de facturation l'exigent. La première séance d'un jour reçoit le numéro 1, la deuxième séance le numéro 2, etc. (par conséquent, la numérotation par jour commence indépendamment du type de prestations toujours par 1).</i>	... / record_cantonal / number =	long > 0	1	[1,1]
24060	5001	Type de tarif <i>Désigne le tarif à appliquer comme désignation de code selon les identificateurs définis par MediData (numéro tarifaire MediData).</i>	... / record_cantonal / tariff_type = (pattern value="[0-9A-Z]{3}")	string		[1,1]
24330	6001	Chiffre du type de tarif (chiffre de facturation) <i>Désigne le chiffre tarifaire, selon le type de tarif, de la position de la prestation décomptée dans cet enregistrement.</i>	... / record_cantonal / code =	string (20)		[1,1]
24340	7001	Description textuelle du chiffre de facturation (texte de la position)	... / record_cantonal	string (350)		[1,1]
24350	8051	Nombre <i>Chiffre le nombre de fois que la position tarifaire définie est facturée. Notons que le nombre peut être fractionnaire. Si des montants de position négatifs sont facturés, le nombre doit être posé en négatif.</i>	... / record_cantonal / quantity =	double		[1,1]
24370	8001	Date (début) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée (pour la première fois). Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_cantonal / date_begin = (exemple: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")	dateTime		[1,1]
24380	8011	Date (fin) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée pour la dernière fois. Dans le cas où le début et la fin tombent sur la même date, la "date (fin) de dispensation de la prestation" ne doit pas être indiquée. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_cantonal / date_end = (exemple: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")	dateTime		[d,1]
24470	8061/ 8071	Point tarifaire ou taux <i>Si la position de la prestation facturée ne base pas sur le système par points, il faut livrer le taux comme "point tarifaire".</i>	... / record_cantonal / unit =	double ≥ 0		[1,1]
24480	8071	Valeur du point ou facteur de conversion <i>Si la position de la prestation facturée ne base pas sur le système par points, il faut poser le facteur de conversion "1" comme "valeur du point".</i>	... / record_cantonal / unit_factor =	double > 0	1	[1,1]
24500	8081	Facteur scalaire externe (facteur de multiplication) <i>Ce facteur peut p. ex. être utilisé pour l'octroi de rabais sur la prestation définie. Exemple: "0.9" signifie un rabais de 10%. Si la prestation est seulement mentionnée sans être facturée, il faut transmettre un "0" comme facteur.</i>	... / record_cantonal / external_factor =	double ≥ 0	1	[1,1]
24570	8091	Montant de la position tarifaire <i>Chiffre le montant monétaire de la prestation facturée (y compris le montant TVA dû le cas échéant).</i>	... / record_cantonal / amount =	double		[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
24590		Taux de la TVA au niveau de la position tarifaire "Cantonal" <i>Indique le taux de TVA appliqué en pour-cent. Exemple: "7.6" ou "2.4" ou ...</i>	... / record_cantonal / vat_rate =	double ∈[0,100]	0	[1,1]
24620		Validation: Oui <u>ou</u> Non <i>Indique si la prestation peut être validée avec le validateur correspondant (dans ce cas le cantonalValidator).</i>	... / record_cantonal / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
24630		Prestation obligatoire: Oui <u>ou</u> Non <i>Une prestation obligatoire (XML: obligation="true") est du point de vue du fournisseur des prestations, une prestation médicalement indiquée.</i>	... / record_cantonal / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
24670		Remarque <i>Indique une remarque optionnelle du fournisseur de prestations / factueur à propos de la prestation, p. ex. la raison pour laquelle la prestation ne peut pas être vérifiée par le validateur correspondant (validate="false").</i>	... / record_cantonal / remark =	string (350)		[0,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
26000	4900	Position tarifaire "Autres" (prestation du type de prestations "Autres") <i>Définit la position complète et correcte d'une prestation d'un tarif non officiel qui ne peut pas être indiqué par ailleurs (≠ TarMed, LA, LiMA, catalogue des médicaments, physiothérapie, tarifs cantonaux, etc).</i>		—	—	[d,1]
26010	4901	Numéro de position <i>Désigne le numéro d'identification positif et univoque à l'intérieur de la facture pour la position tarifaire définie et est attribué par le fournisseur de prestations / factueur.</i>	... / record_unclassified / record_id =	long > 0		[1,1]
26030		Numéro de séance <i>Indique le numéro d'identification se rapportant à la séance en question comme nombre entier positif univoque (numéro de séance). Le numéro de séance doit être indiqué si les règles de facturation l'exigent. La première séance d'un jour reçoit le numéro 1, la deuxième séance le numéro 2, etc. (par conséquent, la numérotation par jour commence indépendamment du type de prestations toujours par 1).</i>	... / record_unclassified / number =	long > 0	1	[1,1]
26060	5001	Type de tarif <i>Désigne le tarif à appliquer comme désignation de code selon les identificateurs définis par MediData (numéro tarifaire MediData). Si le champ suivant "désignation de la convention" contient une valeur, il faut poser dans tous les cas la valeur "998" comme type de tarif!</i>	... / record_unclassified / tariff_type = <i>(pattern value="[0-9A-Z]{3}")</i>	string		[1,1]
26330	6001	Chiffre du type de tarif (chiffre de facturation) <i>Désigne le chiffre tarifaire, selon le type de tarif, de la position de la prestation décomptée dans cet enregistrement.</i>	... / record_unclassified / code =	string (20)		[1,1]
26340	7001	Description textuelle du chiffre de facturation (texte de la position)	... / record_unclassified	string (350)		[1,1]
26350	8051	Nombre <i>Chiffre le nombre de fois que la position tarifaire définie est facturée. Notons que le nombre peut être fractionnaire. Si des montants de position négatifs sont facturés, le nombre doit être posé en négatif.</i>	... / record_unclassified / quantity =	double		[1,1]
26370	8001	Date (début) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée (pour la première fois). Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_unclassified / date_begin = (exemple: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")	dateTime		[1,1]
26380	8011	Date (fin) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée pour la dernière fois. Dans le cas où le début et la fin tombent sur la même date, la "date (fin) de dispensation de la prestation" ne doit pas être indiquée. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_unclassified / date_end = (exemple: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")	dateTime		[d,1]
26470	8061/ 8071	Point tarifaire ou taux <i>Si la position de la prestation facturée ne base pas sur le système par points, il faut livrer le taux comme "point tarifaire".</i>	... / record_unclassified / unit =	double ≥ 0		[1,1]
26480	8071	Valeur du point ou facteur de conversion <i>Si la position de la prestation facturée ne base pas sur le système par points, il faut poser le facteur de conversion "1" comme "valeur du point".</i>	... / record_unclassified / unit_factor =	double > 0	1	[1,1]
26500	8081	Facteur scalaire externe (facteur de multiplication) <i>Ce facteur peut p. ex. être utilisé pour l'octroi de rabais sur la prestation définie. Exemple: "0.9" signifie un rabais de 10%. Si la prestation est seulement mentionnée sans être facturée, il faut transmettre un "0" comme facteur.</i>	... / record_unclassified / external_factor =	double ≥ 0	1	[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
26570	8091	Montant de la position tarifaire <i>Chiffre le montant monétaire de la prestation facturée (y compris le montant TVA dû le cas échéant).</i>	... / record_unclassified / amount =	double		[1,1]
26590		Taux de la TVA au niveau de la position tarifaire "Autres" <i>Indique le taux de TVA appliqué en pour-cent. Exemple: "7.6" ou "2.4" ou ...</i>	... / record_unclassified / vat_rate =	double ∈ [0,100]	0	[1,1]
26620		Validation: Oui <u>ou</u> Non <i>Indique si la prestation peut être validée avec le validateur correspondant (dans ce cas le unclassifiedValidator).</i>	... / record_unclassified / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
26630		Prestation obligatoire: Oui <u>ou</u> Non <i>Une prestation obligatoire (XML: obligation="true") est du point de vue du fournisseur des prestations, une prestation médicalement indiquée.</i>	... / record_unclassified / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
26670		Remarque <i>Indique une remarque optionnelle du fournisseur de prestations / factueur à propos de la prestation, p. ex. la raison pour laquelle la prestation ne peut pas être vérifiée par le validateur correspondant (validate="false").</i>	... / record_unclassified / remark =	string (350)		[0,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
28000	4900	Position tarifaire "Liste des analyses" (prestation du type de prestations "Liste des analyses") <i>Définit la position complète et correcte d'une prestation de la liste fédérale des analyses (LA).</i>		—	—	[d,1]
28010	4901	Numéro de position <i>Désigne le numéro d'identification positif et <u>univoque</u> à l'intérieur de la <u>facture</u> pour la position tarifaire définie et est attribué par le fournisseur de prestations / factueur.</i>	... / record_lab / record_id =	long > 0		[1,1]
28030		Numéro de séance <i>Indique le numéro d'identification se rapportant à la séance en question comme nombre entier positif univoque (numéro de séance). Le numéro de séance doit être indiqué si les règles de facturation l'exigent. La première séance d'un jour reçoit le numéro 1, la deuxième séance le numéro 2, etc. (par conséquent, la numérotation par jour commence indépendamment du type de prestations toujours par 1).</i>	... / record_lab / number =	long > 0	1	[1,1]
28060	5001	Type de tarif (numéro tarifaire MediData) <i>Désigne le tarif à appliquer - dans ce cas la liste fédérale des analyses (LA) - comme désignation de code selon les identificateurs définis par MediData (numéro tarifaire MediData). L'identificateur "316" prédéfini pour l'actuelle liste des analyses est posé comme valeur par défaut.</i>	... / record_lab / tariff_type = (pattern value="[0-9A-Z]{3}")	string	316	[1,1]
28330	6001	Chiffre du type de tarif (chiffre de facturation) <i>Désigne le chiffre tarifaire, selon le type de tarif, de la position de la prestation décomptée dans cet enregistrement (position de la LA).</i>	... / record_lab / code =	string (20)		[1,1]
28340	7001	Description textuelle du chiffre de facturation (texte de la position)	... / record_lab	string (350)		[1,1]
28350	8051	Nombre <i>Chiffre le nombre de fois que la position tarifaire définie est facturée. Notons que le nombre peut être fractionnaire. Si des montants de position négatifs sont facturés, le nombre doit être posé en négatif.</i>	... / record_lab / quantity =	double		[1,1]
28370	8001	Date (début) de dispensation de la prestation (date de l'examen) <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée (pour la première fois). Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_lab / date_begin = (exemple: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")	dateTime		[1,1]
28380	8011	Date (fin) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée pour la dernière fois. Dans le cas où le début et la fin tombent sur la même date, la "date (fin) de dispensation de la prestation" ne doit pas être indiquée. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_lab / date_end = (exemple: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")	dateTime		[d,1]
28470	8061	Point tarifaire	... / record_lab / unit =	double ≥ 0		[1,1]
28480	8071	Valeur du point	... / record_lab / unit_factor =	double > 0	1	[1,1]
28500	8081	Facteur scalaire externe (facteur de multiplication) <i>Ce facteur peut p. ex. être utilisé pour l'octroi de rabais sur la prestation définie. Exemple: "0.9" signifie un rabais de 10%. Si la prestation est seulement mentionnée sans être facturée, il faut transmettre un "0" comme facteur.</i>	... / record_lab / external_factor =	double ≥ 0	1	[1,1]
28570	8091	Montant de la position tarifaire <i>Chiffre le montant monétaire de la prestation facturée (y compris le montant TVA dû le cas échéant).</i>	... / record_lab / amount =	double		[1,1]
28590		Taux de la TVA au niveau de la position tarifaire "Liste des analyses" <i>Indique le taux de TVA appliqué en pour-cent. Exemple: "7.6" ou "2.4" ou ...</i>	... / record_lab / vat_rate =	double ∈ [0,100]	0	[1,1]

No	2.00	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
28620		Validation: Oui <u>ou</u> Non <i>Indique si la prestation peut être validée avec le validateur correspondant (dans ce cas le labValidator).</i>	... / record_lab / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
28630		Prestation obligatoire: Oui <u>ou</u> Non <i>Une prestation obligatoire (XML: obligation="true") est du point de vue du fournisseur des prestations, une prestation médicalement indiquée.</i>	... / record_lab / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
28670		Remarque <i>Indique une remarque optionnelle du fournisseur de prestations / factueur à propos de la prestation, p. ex. la raison pour laquelle la prestation ne peut pas être vérifiée par le validateur correspondant (validate="false").</i>	... / record_lab / remark =	string (350)		[0,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
30000	4900	Position tarifaire "LiMA" (prestation du type de prestations "LiMA") <i>Définit la position complète et correcte d'une prestation de la LiMA.</i>		—	—	[d,1]
30010	4901	Numéro de position <i>Désigne le numéro d'identification positif et univoque à l'intérieur de la facture pour la position tarifaire définie et est attribué par le fournisseur de prestations / factueur.</i>	... / record_migel / record_id =	long > 0		[1,1]
30030		Numéro de séance <i>Indique le numéro d'identification se rapportant à la séance en question comme nombre entier positif univoque (numéro de séance). Le numéro de séance doit être indiqué si les règles de facturation l'exigent. La première séance d'un jour reçoit le numéro 1, la deuxième séance le numéro 2, etc. (par conséquent, la numérotation par jour commence indépendamment du type de prestations toujours par 1).</i>	... / record_migel / number =	long > 0	1	[1,1]
30060	5001	Type de tarif <i>Désigne le tarif à appliquer – dans ce cas la liste des moyens et appareils (LiMA) - comme désignation de code selon les identificateurs définis par MediData (numéro tarifaire MediData). L'identificateur "452" prédéfini pour l'actuelle LiMA-2001 est posé comme valeur par défaut.</i>	... / record_migel / tariff_type = <i>(pattern value="[0-9A-Z]{3}")</i>	string	452	[1,1]
30330	6001	Chiffre du type de tarif (chiffre de facturation) <i>Désigne le chiffre tarifaire, selon le type de tarif, de la position de la prestation décomptée dans cet enregistrement (position de la LiMA).</i>	... / record_migel / code =	string (20)		[1,1]
30340	7001	Description textuelle du chiffre de facturation (texte de la position)	... / record_migel	string (350)		[1,1]
30350	8051	Nombre <i>Chiffre le nombre de fois que la position tarifaire définie est facturée. Notons que le nombre peut être fractionnaire. Si des montants de position négatifs sont facturés, le nombre doit être posé en négatif.</i>	... / record_migel / quantity =	double		[1,1]
30370	8001	Date (début) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée (pour la première fois). Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_migel / date_begin = <i>(exemple: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")</i>	dateTime		[1,1]
30380	8011	Date (fin) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée pour la dernière fois. Dans le cas où le début et la fin tombent sur la même date, la "date (fin) de dispensation de la prestation" ne doit pas être indiquée. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_migel / date_end = <i>(exemple: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")</i>	dateTime		[d,1]
30470	8071	Taux <i>Chiffre le prix de la position de la prestation définie (prix LiMA).</i>	... / record_migel / unit =	double ≥ 0		[1,1]
30480		Facteur de conversion <i>Chiffre le facteur de conversion sur le montant monétaire. Vu que les moyens et appareils sont indiqués directement comme montant monétaire (taux), le facteur de conversion par défaut est "1".</i>	... / record_migel / unit_factor =	double > 0	1	[1,1]
30500	8081	Facteur scalaire externe (facteur de multiplication) <i>Ce facteur peut p. ex. être utilisé pour l'octroi de rabais sur la prestation définie. Exemple: "0.75" signifie un rabais de 25%. Si la prestation est seulement mentionnée sans être facturée, il faut transmettre un "0" comme facteur.</i>	... / record_migel / external_factor =	double ≥ 0	1	[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
30570	8091	Montant de la position tarifaire <i>Chiffre le montant monétaire de la prestation facturée (y compris le montant TVA dû le cas échéant).</i>	... / record_migel / amount =	double		[1,1]
30590		Taux de la TVA au niveau de la position tarifaire "LiMA" <i>Indique le taux de TVA appliqué en pour-cent. Exemple: "7.6" ou "2.4" ou ...</i>	... / record_migel / vat_rate =	double ∈ [0,100]	0	[1,1]
30620		Validation: Oui <u>ou</u> Non <i>Indique si la prestation peut être validée avec le validateur correspondant (dans ce cas le migel/Validator).</i>	... / record_migel / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
30630		Prestation obligatoire: Oui <u>ou</u> Non <i>Une prestation obligatoire (XML: obligation="true") est du point de vue du fournisseur des prestations, une prestation médicalement indiquée.</i>	... / record_migel / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
30670		Remarque <i>Indique une remarque optionnelle du fournisseur de prestations / factueur à propos de la prestation, p. ex. la raison pour laquelle la prestation ne peut pas être vérifiée par le validateur correspondant (validate="false").</i>	... / record_migel / remark =	string (350)		[0,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
32000	4900	Position tarifaire "Physiothérapie" (prestation du type de prestations "Physiothérapie") <i>Définit la position complète et correcte d'une prestation du catalogue de physiothérapie.</i>		—	—	[d,1]
32010	4901	Numéro de position <i>Désigne le numéro d'identification positif et <u>univoque</u> à l'intérieur de la <u>facture</u> pour la position tarifaire définie et est attribué par le fournisseur de prestations / factueur.</i>	... / record_physio / record_id =	long > 0		[1,1]
32030		Numéro de séance <i>Indique le numéro d'identification se rapportant à la séance en question comme nombre entier positif univoque (numéro de séance). Le numéro de séance doit être indiqué si les règles de facturation l'exigent. La première séance d'un jour reçoit le numéro 1, la deuxième séance le numéro 2, etc. (par conséquent, la numérotation par jour commence indépendamment du type de prestations toujours par 1).</i>	... / record_physio / number =	long > 0	1	[1,1]
32060	5001	Type de tarif (numéro tarifaire MediData) <i>Désigne le tarif à appliquer - dans ce cas le tarif de physiothérapie - comme désignation de code selon les identificateurs définis par MediData (numéro tarifaire MediData). L'identificateur "311" prédéfini pour le tarif de physiothérapie est posé comme valeur par défaut.</i>	... / record_physio / tariff_type = <i>(pattern value="[0-9A-Z]{3}")</i>	string	311	[1,1]
32330	6001	Chiffre du type de tarif (chiffre de facturation) <i>Désigne le chiffre tarifaire, selon le type de tarif, de la position de la prestation décomptée dans cet enregistrement (position du tarif de physiothérapie).</i>	... / record_physio / code =	string (20)		[1,1]
32340	7001	Description textuelle du chiffre de facturation (texte de la position)	... / record_physio	string (350)		[1,1]
32350	8051	Nombre <i>Chiffre le nombre de fois que la position tarifaire définie est facturée. Notons que le nombre peut être fractionnaire. Si des montants de position négatifs sont facturés, le nombre doit être posé en négatif.</i>	... / record_physio / quantity =	double		[1,1]
32370	8001	Date (début) de dispensation de la prestation (date de traitement) <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée (pour la première fois). Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_physio / date_begin = <i>(exemple: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")</i>	dateTime		[1,1]
32380	8011	Date (fin) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle la prestation a été dispensée pour la dernière fois. Dans le cas où le début et la fin tombent sur la même date, la "date (fin) de dispensation de la prestation" ne doit pas être indiquée. Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_physio / date_end = <i>(exemple: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")</i>	dateTime		[d,1]
32390		Personne exécutante (Numéro EAN: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Indique le numéro EAN de la personne qui a fourni la prestation facturée. Si le no. EAN n'est pas connu, il y a lieu de mentionner le no. RCC de la personne correspondante. Au cas où, ni le no. EAN, ni le no. RCC ne sont connus, resp. si à la personne concernée aucun numéro n'a encore été attribué, il y a lieu d'indiquer "unknown".</i>	... / record_physio / ean_provider = <i>(pattern value= "(20[0-9]{11})76[0-9]{11} unknown [A-Z][0-9]{6}")</i>	string		[1,1]
32400		Personne responsable (Numéro EAN: EAN/UCC Global Location Number (GLN)) <i>Indique le numéro EAN de la personne responsable, sous laquelle la prestation facturée a été fournie. Si le numéro EAN n'est pas connu, il y a lieu de mentionner le no. RCC de la personne correspondante. Au cas où, ni le no. EAN, ni le no. RCC ne sont connus, resp. si à la personne concernée aucun numéro n'a encore été attribué, il y a lieu d'indiquer "unknown".</i>	... / record_physio / ean_responsible = <i>(pattern value= "(20[0-9]{11})76[0-9]{11} unknown [A-Z][0-9]{6}")</i>	string		[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
32470	8061	Point tarifaire	... / record_physio / unit =	double ≥ 0		[1,1]
32480	8071	Valeur du point	... / record_physio / unit_factor =	double > 0	1	[1,1]
32500	8081	Facteur scalaire externe (facteur de multiplication) Ce facteur peut p. ex. être utilisé pour l'octroi de rabais sur la prestation définie. Exemple: "0.88" signifie un rabais de 12%. Si la prestation est seulement mentionnée sans être facturée, il faut transmettre un "0" comme facteur.	... / record_physio / external_factor =	double ≥ 0	1	[1,1]
32570	8091	Montant de la position tarifaire Chiffre le montant monétaire de la prestation facturée (y compris le montant TVA dû le cas échéant).	... / record_physio / amount =	double		[1,1]
32590		Taux de la TVA au niveau de la position tarifaire "Physiothérapie" Indique le taux de TVA appliqué en pour-cent. Exemple: "7.6" ou "2.4" ou / record_physio / vat_rate =	double ∈ [0,100]	0	[1,1]
32620		Validation: Oui <u>ou</u> Non Indique si la prestation peut être validée avec le validateur correspondant (dans ce cas le physioValidator).	... / record_physio / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
32630		Prestation obligatoire: Oui <u>ou</u> Non Une prestation obligatoire (XML: obligation="true") est du point de vue du fournisseur des prestations, une prestation médicalement indiquée.	... / record_physio / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
32670		Remarque Indique une remarque optionnelle du fournisseur de prestations / factueur à propos de la prestation, p. ex. la raison pour laquelle la prestation ne peut pas être vérifiée par le validateur correspondant (validate="false").	... / record_physio / remark =	string (350)		[0,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
34000	4900	Position tarifaire "Médicament" (prestation du type de prestations "Médicament") <i>Définit la position complète et correcte d'une prestation d'un catalogue de médicaments</i>		—	—	[d,1]
34010	4901	Numéro de position <i>Désigne le numéro d'identification positif et <u>univoque</u> à l'intérieur de la <u>facture</u> pour la position tarifaire définie et est attribué par le fournisseur de prestations / factueur.</i>	... / record_drug / record_id =	long > 0		[1,1]
34030		Numéro de séance <i>Indique le numéro d'identification se rapportant à la séance en question comme nombre entier positif univoque (numéro de séance). Le numéro de séance doit être indiqué si les règles de facturation l'exigent. La première séance d'un jour reçoit le numéro 1, la deuxième séance le numéro 2, etc. (par conséquent, la numérotation par jour commence indépendamment du type de prestations toujours par 1).</i>	... / record_drug / number =	long > 0	1	[1,1]
34060	5001	Type de tarif <i>Désigne le tarif à utiliser comme désignation de code selon les identificateurs définis par MediData (numéro de tarif MediData). L'identification exacte d'un médicament a lieu par le "type de tarif" et à l'intérieur du type choisi, via le "chiffre du type de tarif (Chiffre de décompte)" (34330). Le décompte de médicaments doit avoir lieu via le "Code Pharma" ou le "Code EAN" ou via le "No. Swissmedic".</i> <i>- Type de tarif: 400 Chiffre: Code Pharma - Type de tarif: 402 Chiffre: Code EAN - Type de tarif: 403 Chiffre: No. Swissmedic (Numéro d'autorisation et d'emballage)</i> <i>D'autres types de tarifs que ceux mentionnés ne sont pas admis pour le décompte de médicaments.</i>	... / record_drug / tariff_type = <i>(pattern value="[0-9A-Z]{3}")</i>	string	400	[1,1]
34330	6001	Chiffre du type de tarif (chiffre de facturation) <i>Gibt die "Tarif-Ziffer" innerhalb des gewählten "Tariftyps" (34060) an:</i> <i>- Type de tarif: 400 Chiffre du tarif type: Code Pharma (7 chiffres, avec év. 0 précédants) - Type de tarif: 402 Chiffre du tarif type: Code EAN (13, resp. 14 chiffres) - Type de tarif: 403 Chiffre du tarif type: No.Swissmedic (8 chiffres, avec év. 0 précédants) (Le "No. Swissmedic." se compose du numéro d'autorisation et du numéro d'emballage)</i>	... / record_drug / code =	string (20)		[1,1]
34340	7001	Description textuelle du chiffre de facturation (texte de la position) <i>En règle générale, la désignation des médicaments</i>	... / record_drug	string (350)		[1,1]
34350	8051	Nombre (quantité) <i>Chiffre la quantité de la position de prestation facturée. Si des prestations entamées (emballages de médicaments) sont facturées, le nombre doit être fractionnaire. Si des montants de position négatifs sont facturés, le nombre doit être posé en négatif.</i>	... / record_drug / quantity =	double		[1,1]
34370	8001	Date (début) de dispensation de la prestation (date de remise) <i>Désigne la date à laquelle le médicament a été remis (pour la première fois). Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_drug / date_begin = <i>(exemple: 16.10.2000: "2000-10-16T00:00:00")</i>	dateTime		[1,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
34380	8011	Date (fin) de dispensation de la prestation <i>Désigne la date à laquelle le médicament a été remis pour la dernière fois.</i> <i>Dans le cas où le début et la fin tombent sur la même date, la "date (fin) de dispensation de la prestation" ne doit pas être indiquée.</i> <i>Si l'indication de l'heure n'est pas significative, c'est 0 heure ("T00:00:00") qui doit être indiqué.</i>	... / record_drug / date_end = (exemple: 17.10.2000: "2000-10-17T00:00:00")	dateTime		[d,1]
34470	8071	Taux <i>Chiffre le prix de la position de la prestation définie (prix des médicaments).</i>	... / record_drug / unit =	double ≥ 0		[1,1]
34480		Facteur de conversion <i>Chiffre le facteur de conversion sur le montant monétaire. Vu que les médicaments sont indiqués directement comme montant monétaire (taux), le facteur de conversion par défaut est "1"</i>	... / record_drug / unit_factor =	double > 0	1	[1,1]
34500	8081	Facteur scalaire externe (facteur de multiplication) <i>Ce facteur peut p. ex. être utilisé pour l'octroi de rabais sur la prestation définie. Exemple: "0.9" signifie un rabais de 10%.</i> <i>Si la prestation est seulement mentionnée sans être facturée, il faut transmettre un "0" comme facteur.</i>	... / record_drug / external_factor =	double ≥ 0	1	[1,1]
34570	8091	Montant de la position tarifaire <i>Chiffre le montant monétaire de la prestation facturée (y compris le montant TVA dû le cas échéant).</i>	... / record_drug / amount =	double		[1,1]
34590		Taux de la TVA au niveau de la position tarifaire "Médicament" <i>Indique le taux de TVA appliqué en pour-cent. Exemple: "7.6" ou "2.4" ou ...</i>	... / record_drug / vat_rate =	double ∈ [0,100]	0	[1,1]
34620		Validation: Oui <i>ou</i> Non <i>Indique si la prestation peut être validée avec le validateur correspondant (dans ce cas le drugValidator).</i>	... / record_drug / validate = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
34630		Prestation obligatoire: Oui <i>ou</i> Non <i>Une prestation obligatoire (XML: obligation="true") est du point de vue du fournisseur des prestations, une prestation médicalement indiquée.</i>	... / record_drug / obligation = "true" "false"	boolean	true	[1,1]
34670		Remarque <i>Indique une remarque optionnelle du fournisseur de prestations / factueur à propos de la prestation, p. ex. la raison pour laquelle la prestation ne peut pas être vérifiée par le validateur correspondant (validate="false").</i>	... / record_drug / remark =	string (350)		[0,1]

No	2.00	Désignation	Élément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
----	------	-------------	----------------------	----------	---------	-----------

Version du document

Date	Version	Quoi
1.11.2003	1.1a	<p>Ci-après sont mentionnées les modifications en comparaison avec la facture de médecin 3.0.</p> <p>Partout "Facture de médecin 3.0" remplacée par "Facture de médecin 4.0". Partout "MDInvoiceRequest_300.xsd" remplacée par "MDInvoiceRequest_400.xsd"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Règle d'arrondissement ajoutée: <ul style="list-style-type: none"> - Les montants des positions, des positions de factures individuelle (XML: record_x / amount) sont arrondies à 0.01 francs. - Pour TarMed cela vaut par position au degré PM (prestation médicale, XML: record_tarmed / amount.mt) et PT (prestation technique, XML: record_tarmed / amount.tt). - Le montant de facture échu (XML: amount_due) est commercialement arrondi à 0.05 francs. - A tous les numéros de téléphones et de Fax ont été supprimés: <ul style="list-style-type: none"> Indicatif local (loccode) Indicatif international (intcode) Autre indicatif interne (ext) <p>Numéros de téléphone et Fax, indicatifs éventuels inclus, sont ainsi en entier, placés dans l'élément "phone", resp. en entier dans l'élément "fax".</p> <p>En outre, le modèle (pattern) sur "phone" et "fax" a été enlevé.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'indication d'une date (date de facture, date de la fourniture de prestations, etc.) a également toujours lieu avec une indication de l'heure. Par ex. 24.9.2003 à 16:32:11 heures (XML-Syntax: "2003-09-24T16:32:11"). Si l'indication de l'heure ne joue aucun rôle pour une date, il y a lieu d'indiquer 12 heures comme date, selon Release 3.0. La présente Release 4.0 exige nouvellement dans ces cas 0 heure comme indication de temps. Ex.: "2003-09-24T00:00:00". Le fait qu'une indication de temps doive être livrée, relève d'une réglementation par les contrats (tarifs-/ contrats-cadre). - 10152: précise "la date de l'établissement et l'heure de la facture" - 10153: Release 3.0 exige la précision du numéro de facture. Le factueur est ainsi dans l'obligation d'attribuer un numéro univoque pour chaque facture. La présente Release 4.0 renonce à cette exigence, c.à.d. que l'attribution de numéros de factures incombe uniquement à l'appréciation du factueur. - 10160: "Catégorie de facture" ("facture finale" ou "facture partielle" ou "facture complémentaire") écarté - 10250, 80900, 80910: Lien avec confirmation de garantie de paiement, ajouté - 10348: "Somme des points tarifaires de toutes les 'prestations obligatoires TarMed' " médicales, ajouté - 10349: "Montant total de toutes les 'prestations obligatoires TarMed' médicales, ajouté - 10350: "Somme des points tarifaires de toutes les 'prestations obligatoires TarMed' " techniques, ajouté - 10351: "Montant total de toutes les 'prestations obligatoires TarMed' " techniques, ajouté - 10352: "Montant total des prestations obligatoires", ajouté - 10341 à 10347: Les montants totaux ne se réfèrent plus qu'aux prestations obligatoires - 10370: "Indications relatives à la T.V.A." de [d,1] modifié en [1,1] - 10383: "Montant correspondant au taux T.V.A.", ajouté - 11021: "Délai de paiement en jours" de [1,1] modifié en [0,1] et valeur par défaut "30", écarté - 11150: "Echange électronique des données dans le procédure Pull", ajouté - 11265, 11266, 11267, 11268: "But du document" ("facture" ou "annulation de la facture" ou "avis de crédit"), ajouté - 12601, 13001: "No. de personne" pattern, ajouté - 15004: "Fournisseur de prestations canton" modifié en "Canton du fournisseur des prestations" - 15010 à 15062: "Lieu de fourniture des prestations décomptées", ajouté - 15510: Catalogue des diagnostics "Infirmités congénitales" (15515) et "International Classification of Primary Care" (15516), ajouté - 15520: "Catalogue des diagnostics-précision", écarté - 15620: "Catalogue des opérations-précisions", écarté - 16700: Motif complémentaire de traitement "Infirmité congénitale" (16705)

No	Désignation	Elément / attribut =	Datatype	Default	[min,max]
----	-------------	----------------------	----------	---------	-----------

Date	Version	Quoi
		<ul style="list-style-type: none"> - 16720: "Numéro de l'assuré", ajouté (décompte LAM) - 16730: "No. de cas de l'assurance", écarté (décompte LAM) - 16740: "Date de l'évènement (date de l'accident)" de [1,1] modifié en [d,1] (décompte LAA) - 16760: "Numéro AVS" pattern modifié de "[0-9]{11}" à "[1-9][0-9]{10}[1-9][0-9]{12}" - 16770: "Numéro d'identification du fournisseur / fournisseur de prestations (NIF)", ajouté (décompte LAI) - 26320: "Désignation du contrat" de la position de prestations "Autre", écarté. - 32390: "Personne exécutante" dans la position des prestations "Physio", admis - 32400: "Personne responsable" dans la position des prestations "Physio", admis - 34060 et 34330: Le décompte de médicaments doit avoir lieu via "Code Pharma" ou "Code EAN" ou via le "numéro Swissmedic". - nn060: "Type de tarif (numéro de tarif MediData)" pattern modifié de "[0-9]{3}" à "[0-9A-Z]{3}". Ainsi, nouvellement, les numéro de tarifs contenant des lettres majuscules sont possibles, par ex."T01", "88A" - nn630: "Prestations obligatoires" avec les empreintes "obligatoire" et "non obligatoire", dans chaque position de prestations, ajouté
1.2	1.4.2004	Copyright: Forum Datenaustausch, Fluhmattstrasse 1, CH-6002 Luzern