

Documentation TARPSY du relevé de données 2020 (Données 2019)

La version en langue allemande fait foi.

Version du	Modifications par rapport à version du 30.11.2018 sont marquées en jaune	
30.01.2020	Par rapport à la version du 09.08.2019, seul le chapitre 5. Relevé détaillé	
	été développé. Modifications sont marquées en jaune.	
	Les marquages mettent en évidence les contenus ajoutés/enlevés.	



Contenu

1.	INFORM	IATIONS GÉNÉRALES	3
	1.1. Mo	DDIFICATIONS PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCÉDENTE	3
	1.2. DÉ	LAIS DE LIVRAISON	3
	1.3. Co	NTENU ET FORMAT	3
	1.4. Do	INNÉES ET INFORMATIONS À LIVRER	3
	1.5. Co	DAGE	3
	1.6. LIS	TE DES ARTICLES	4
	1.7. PR	OTECTION DES DONNÉES	4
	1.8. Co	NTACT	4
2.	LIVRAIS	ON DES DONNÉES VIA L'INTERFACE WEB	5
	2.1. PR	EMIÈRE LIVRAISON DES DONNÉES D'UN HÔPITAL	5
	2.2. L'II	NTERFACE WEB	5
		Ansfert des données	
		RÈS LA LIVRAISON DES DONNÉES	
	2.5. No	DUVELLE LIVRAISON DES DONNÉES	6
3.	DONNÉ	ES DE LA STATISTIQUE MÉDICALE DE L'OFS (JEU DE DONNÉES SM)	7
	3.1. Fo	RMAT ET CONTENU DE LA STATISTIQUE MÉDICALE	7
	3.2. VA	RIABLES DE LA STATISTIQUE MÉDICALE	
	3.2.1.	Numéro du cas dans la statistique des coûts par cas	
	3.2.2.	Code de liaison anonyme	
	3.2.3.	Définition du cas de statistique	9
	3.2.4.	Centre de prise en charge des coûts principal	
	3.2.5.	Tarif pour la tarification	
	3.2.6.	Diagnostics et traitements	
	3.2.7.	Prestations ambulatoires externes	
	3.2.8.	Congés	
	3.2.9.	Domaine d'activité	
	3.2.10.	Regroupement de cas, sorties intermédiaires et réadmissions	
	3.2.11.	Saisie des médicaments et des substances chers	10
4.	COÛTS I	PAR CAS	13
		LIMITATIONS ET MÉTHODE DE CALCUL DES COÛTS PAR CAS	
	4.1.1.	Méthode de comptabilité analytique	
	4.1.2.	Coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)	
	4.1.3.	Coûts complets (selon REKOLE®)	
	4.1.4.	Coûts imputables	
	4.1.5.	Médicaments et produits sanguins	
	4.1.6.	Recherche et formation universitaire (RFU)	
	4.1.7.	Cas en division privée et semi-privée	
	4.1.8.	Honoraires des médecins	
		J DE DONNÉES DES COÛTS PAR CAS (JEU DE DONNÉES CC)	
	4.2.1.	Jeu de données des coûts par cas selon le format TARPSY	
	4.2.2.	Jeu de données des coûts par cas selon REKOLE®	
5.		DÉTAILLÉ	
6.	DOCUM	ENTS COMPLÉMENTAIRES	19





ANNEXES		
ANNEXE A	LISTE DES ARTICLES POUR L'IMPUTATION OBLIGATOIRE DES COÛTS DIRECTS	20
ANNEXE B	VARIABLES DE LA STATISTIQUE MÉDICALE	20
ANNEXE C		
ANNEXE D	Coûts par cas selon le format TARPSY (jeu de données CC)	23
Annexe E	Coûts par cas selon le format du relevé de l'unité finale d'imputation REKOLE® (jeu	DE DONNÉES CC)24
Index	des tableaux	
	Position du numéro de cas dans la statistique des coûts par cas au sein des je	
Index	des figures	
Figure 1	Exemple de la statistique médicale	8
Figure 2	Exemple du format de la saisie des médicaments/substances chers	
Figure 3	Exemple de deux lignes du jeu de données des coûts par cas (CC) selon le form	
Figure 4	Exemple de deux lignes du jeu de données coûts par cas (CC) selon REKOLE	



1. Informations générales

1.1. Modifications par rapport à l'année précédente

La structure et la présentation de la documentation du relevé de données ont été complétement révisées. Quelques chapitres ont été réorganisés et d'autres résumés. Le contenu est resté quasiment inchangé mais comporte quelques informations complémentaires.

1.2. Délais de livraison

- Les données TARPSY peuvent être livrées du 01.03.2020 au 30.04.2020.
- Le relevé détaillé peut être livré du 01.03.2020 au 15.05.2020.
- Les commentaires relatifs aux différents cas/tests de plausibilisation peuvent être saisis jusqu'au 15.05.2020.

1.3. Contenu et format

- Les données doivent contenir des données de coûts et de prestations (jeu de données CC et SM).
- Le relevé 2020 concerne les données de l'année 2019.
- La transmission de données se déroule par une interface Web sécurisée.
- Les exigences minimales de l'Annexe C doivent être respectées.

1.4. Données et informations à livrer

Des jeux de données suivants doivent être livrés pour le relevé :

- La statistique médicale des hôpitaux de l'OFS (ligne MX, MB et MD), désignée ci-après statistique médicale resp. jeu de données SM.
- Le jeu de données des coûts par cas, désigné ci-après jeu de données CC.
 - Les coûts par cas peuvent être livrés dans le format TARPSY ou dans le format du relevé de l'unité finale d'imputation REKOLE®.
 - Le format du relevé de l'unité finale d'imputation REKOLE®, désigné ci-après *format REKOLE®*.
- Les coûts des procédures et médicaments onéreux et spécifiques sont relevés sous forme d'un fichier Excel appelé ci-après *Relevé détaillé*.

Les jeux de données suivants ne sont plus acceptés :

• Jeux de données PH et PC séparés

Des informations relatives aux cliniques, p. ex. sur le type de saisie des coûts, sont relevées directement au moyen d'un questionnaire qui se trouve dans l'interface Web sécurisée.

1.5. Codage

Codage selon les directives de l'OFS valable pour les données 2019, notamment :

- Codage des interventions selon la CHOP 2019
- Codage des diagnostics selon la CIM-10-GM 2018



Manuel de codage médical, version 2019

1.6. Liste des articles

La liste des articles pour le décompte obligatoire des coûts directs (voir Annexe A) précise l'attribution des coûts de certains produits aux composantes de coûts correspondantes.

Il s'agit ici des composantes de coûts du format TARPSY. Pour la livraison selon le format REKOLE® les correspondances sont les suivantes pour les coûts directs :

- v101 = v10
- v102 = v11
- v103 = v13
- v104 = v12

1.7. Protection des données

La protection des données est réglée par le contrat de livraison des données de SwissDRG SA. Nous vous prions de prendre contact avec nous si aucun contrat n'a encore été signé.

1.8. Contact

Questions concernant le relevé de données et questions générales :

Frau Nadine Juvet <u>datenerhebung@swissdrg.org</u> ou 031 544 12 28

Questions sur le codage :

Office fédéral de la statistique codeinfo@bfs.admin.ch



2. Livraison des données via l'interface Web

2.1. Première livraison des données d'un hôpital

Pour les hôpitaux qui veulent livrer pour la première fois, il existe un bref <u>Document introductif pour les nouveaux hôpitaux de réseau</u>. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser directement aux interlocuteurs désignés au chapitre 1.8.

2.2. L'interface Web

La livraison des données à SwissDRG SA s'effectue par l'intermédiaire d'une <u>interface Web</u> sécurisée. Chaque personne qui veut accéder à l'outil de téléchargement doit d'abord créer un compte. Plusieurs utilisateurs peuvent s'inscrire. Seules trois personnes peuvent être enregistrées en tant que *personnes de contact* pour recevoir des informations. **Les comptes existants restent valables et peuvent être utilisés.** De plus amples informations, entre autres sur l'inscription initiale, se trouvent dans la documentation sur l'interface Web qui se trouve sur le site de SwissDRG SA.

Toute la procédure de livraison de données s'effectue par l'intermédiaire de l'interface Web.

2.3. Transfert des données

La procédure de livraison comprend principalement les étapes suivantes :

- Remplir le questionnaire avec les informations spécifiques de l'hôpital.
- Transmettre les données de coûts et de prestations via l'interface Web. Les détails sur le format des jeux de données sont présentés dans ce document. Si, pendant la validation, les données ne remplissent pas les conditions minimales de l'Annexe C, l'envoi est interrompu.
- Réception automatique par e-mail (avec un lien vers la livraison) de l'une des deux confirmations suivantes concernant les données téléchargées :
 - Les résultats de la plausibilisation sont prêts : http://datenlieferung.swissdrg.org/hospitals/...
 - Votre livraison contient des erreurs. Pour voir les erreurs : http://datenlieferung.swissdrg.org/hospitals/...
- Lorsque le statut *plausibilisé* s'affiche, la livraison est considérée comme valide. Il faut prêter attention à deux points :
 - Les cas du registre Cas erronés avec l'indication Non utilisé ne sont pas importés, car il manque des composantes nécessaires au développement de la structure tarifaire (p. ex. les coûts). Les cas avec l'indication Avertissement sont importés, mais ils ne sont pas complets.
 - Les cas du registre Plausibilisation avec l'indication Avertissement ou Erreur, ont été importés et vérifiés, et peuvent désormais être commentés.

Si vous souhaitez effectuer une nouvelle livraison corrigée, il faut de nouveau télécharger tous les jeux de données dans l'interface Web.

Important : la livraison est complète quand elle affiche le statut *plausibilisé*. Cela signifie en particulier que tous les cas ne figurent pas dans « Données erronées ».



2.4. Après la livraison des données

A l'issue du téléchargement des données, chaque hôpital obtient l'accès aux résultats des contrôles automatiques de cette plausibilisation via l'interface Web. Le feed-back établi par SwissDRG SA comprend :

- Aperçu du test des cas importés :
 Nombre/pourcentage de cas de l'hôpital qui n'ont pas réussi aux tests.
- Aperçu au niveau du cas :
 Tous les cas qui présentent des singularités lors des tests de plausibilisation Erreur et

 Avertissement sont affichés ici.

La communication concernant les cas suspects se fait via l'interface Web.. Les résultats des tests de plausibilisation peuvent être exportés via l'interface Web comme documents .csv.

Les tests de plausibilisation sont répartis en trois catégories : erreur, avertissement, info. Ces trois types de test ont la signification et les conséquences suivantes :

Erreurs:

Les cas peuvent présenter des erreurs. Veuillez examiner les cas, les corriger et au besoin effectuer une nouvelle livraison. **Attention : les cas sans commentaire sont automatiquement exclus du calcul.**

- Avertissement :
 - Les cas peuvent présenter des erreurs ! Veuillez vérifier les cas, les corriger si nécessaire et effectuer une nouvelle livraison.
- Info:

Informations générales sur la livraison des données.

Merci de bien vouloir noter que les commentaires au niveau des cas et des tests doivent être saisis directement dans l'interface Web dans les champs « Justification » ou « Commentaire ».

SwissDRG SA s'emploie à constamment développer la logique des tests. Si selon vous la logique de certains tests ne fonctionne pas correctement ou devrait être révisée, vous pouvez le noter dans le champ *Justification* des tests en question.

2.5. Nouvelle livraison des données

Dans le délai de livraison, tous les hôpitaux ont la possibilité de transmettre une nouvelle livraison de données (jeux de données SM et CC), au besoin corrigée, à SwissDRG SA.

Pour des raisons d'organisation, les livraisons de données ne peuvent plus être acceptées après la date limite de livraison.



3. Données de la statistique médicale de l'OFS (jeu de données SM)

Les données médico-administratives sont déjà recueillies à titre obligatoire par les hôpitaux dans le cadre de la statistique médicale des hôpitaux de l'Office fédéral de la statistique (OFS). Elles contiennent des jeux de données minimales (MB), les données supplémentaires de psychiatrie (MP) et les données supplémentaires par groupes de patients (MD). Attention : Le jeux de données MP doit impérativement être saisi pour tous les cas pour la livraison à SwissDRG SA.

Une vérification du format du jeu de données de la statistique médicale peut se faire à l'aide de MedPlaus®, logiciel gratuit proposé par <u>Freudiger EDV-Beratung</u>.

3.1. Format et contenu de la statistique médicale

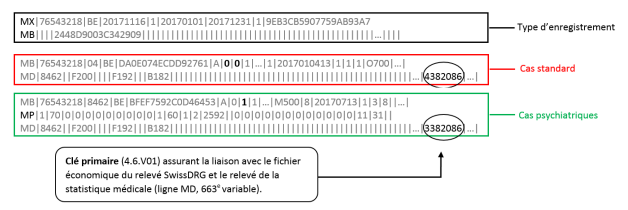
Pour que la transmission des données à SwissDRG SA fonctionne, les définitions et spécifications de l'OFS doivent impérativement être respectées. Les détails sur les différentes variables sont décrits dans les spécifications des <u>Variables de la statistique médicale</u> (voir Annexe B). Le format du jeu de données correspond au format de l'OFS et remplit les exigences minimales selon l'Annexe C.

Le jeu de données SM a les caractéristiques suivantes :

- Les deux premières lignes permettent d'identifier le jeu de données :
 - Ligne MX (avis de livraison): 9 colonnes (①Identifiant de la première ligne (MX), ② Numéro REE, ③ Nom de l'établissement, ④ Date de création du jeu de données, ⑤ Numéro de la livraison, ⑥ Date du début de la période de relevé, ② Date de fin de la période de relevé, ③ Nombre total de lignes du jeu de données, ⑨ Clé de cryptage)
 - Ligne MB: ligne MB particulière, dont seule la 1^{ère} et la 5^e variables sont remplies. Cette ligne MB particulière sert de complément d'information à la clé de cryptage.
- Les lignes suivantes contiennent les données relatives au cas qui se répartissent sur plusieurs lignes successives :
 - Ligne 1 (ligne MB, jeu de données minimales) : 50 champs contenant les données administratives et médicales (9 premiers diagnostics et 10 premiers traitements).
 Cette ligne contient les variables 0.1.V01 à 1.7.V11 de la statistique médicale de l'OFS.
 - Ligne 2 (ligne MP, données supplémentaires de psychiatrie) : 34 champs. Contient les variables 3.1.V01 à 3.5.V04 de la statistique médicale
 - Ligne 3 (ligne MD, données supplémentaires par groupes de patients) : 696 champs.
 Contient les variables 4.1.V01 à 4.8.V20 de la statistique médicale.
- Les variables sont séparées par des barres verticales (code ASCII 124 : «|»)



Figure 1 Exemple de la statistique médicale



3.2. Variables de la statistique médicale

Le site Web de SwissDRG SA renvoie aux documents pertinents de l'OFS sous *Relevé des données* > *Statistique médicale (Versions applicables en 2019)*. Outre le concept, veuillez observer également les directives en vigueur (lettres d'information, manuel de codage, circulaires) ainsi que les classifications (CIM, CHOP) publiées par l'OFS pour l'année de données correspondante.

Ci-dessous figurent les variables les plus importantes. Cette liste n'est pas exhaustive.

3.2.1. Numéro du cas dans la statistique des coûts par cas

Le lien entre les différentes bases de données est établi grâce à la variable 4.6.V01 Numéro du cas dans la statistique des coûts par cas de la statistique médicale (champ 663 de la ligne MD). Dès lors, la clé doit impérativement être saisie et présente dans tous les jeux de données. Cette variable est également désignée par clé primaire et doit être univoque et anonyme.

Tabelle 1 Position du numéro de cas dans la statistique des coûts par cas au sein des jeux de données respectifs

	Variable <i>4.6.V01</i>	
Jeu de données		
Statistique médicale (SM)	Champ 663 de la ligne MD	
Jeu des coûts par cas (CC)		
- Format TARPSY	Champ 3	
- format REKOLE®	Champ 2	

3.2.2. Code de liaison anonyme

Le lien entre les différents séjours d'un même patient dans le même hôpital est garanti avec la variable 0.2.V01 Code de liaison anonyme du jeu de données minimales. Cette variable doit impérativement être codée.



3.2.3. Définition du cas de statistique

L'hôpital livre à SwissDRG SA toutes les données des cas hospitaliers, cas forensiques inclus, qui ont été traités dans l'hôpital pendant la période du relevé (variable 0.2.V02 *Définition du cas*, valeur = A).¹

3.2.4. Centre de prise en charge des coûts principal

La variable 1.4.V01 Centre de prise en charge des coûts doit être saisie.

3.2.5. Tarif pour la tarification

Selon les directives de l'OFS, la variable 4.8.V01 Tarif pour la tarification doit être saisie impérativement dans la ligne MD. Elle est utilisée lors du développement de la structure tarifaire, entre autres pour sélectionner les cas pertinents pour la structure tarifaire en question.

3.2.6. Diagnostics et traitements

Selon les directives de l'OFS, les diagnostics et les traitements doivent être codés à l'aide des variables 4.2.V*, resp. 4.3.V* dans la ligne MD. En outre, les neuf premiers diagnostics et les dix premiers traitements doivent être codés dans les variables 1.6.V*, resp. 1.7.V*, de la ligne MB.

Conformément aux directives de l'OFS pour les données 2019, le codage des diagnostics (diagnostics principaux et secondaires) se fait avec la version CIM-10-GM 2018. A noter que, selon le *Manuel de codage médical version 2019*, les diagnostics secondaires doivent également être codés (voir site Web SwissDRG SA) en plus du diagnostic principal. Nous vous prions de suivre cette instruction car la prise en compte des diagnostics secondaires est susceptible de mieux pouvoir vérifier et représenter les coûts du patient.

Pour les données 2019, les prestations sont codées selon la *Classification suisse des interventions chirurgicales 2019* (CHOP 2019) de l'OFS.

Dans la Statistique médicale des hôpitaux l'évaluation des items HoNOS/CA est représentée par les codes CHOP *94.A1*.* et *94.A2*.*. Ceux-ci sont saisis dans les variables *4.3.V010* bis *4.3.V1007*. L'évaluation des items HoNOS/CA se fonde sur les documents suivants, publiés sur le <u>site de SwissDRG</u> SA:

- <u>Directives concernant le relevé du HoNOS pour la structure tarifaire TARPSY: Questionnaire, glossaire et conventions d'évaluation Version 1.1 du 2 novembre 2016.</u>
- <u>Directives concernant le relevé du HoNOSCA pour la structure tarifaire TARPSY: Questionnaire, glossaire et conventions d'évaluation du 2 novembre 2016.</u>
- <u>Directives concernant le relevé du HoNOS 65+ pour la structure tarifaire TARPSY : Glossaire de</u> cotation.

-

¹ Pour la définition des cas hospitalier, Règles et définitions pour la facturation des cas selon TARPSY.



Pour une éventuelle facturation des rémunérations supplémentaires relevant de la somatique aiguë, tous les codes CHOP donnant droit à de telles rémunérations doivent en outre être saisis.²

3.2.7. Prestations ambulatoires externes

Si des prestations ambulatoires (IRM, dialyses, chimiothérapie, etc.) sont prodiguées à l'externe à un patient à l'hôpital, celles-ci sont codées sur le cas hospitalier et marquées au moyen de l'item spécial *Traitement ambulatoire extra-muros* (variables 4.3.V016, 4.3.V026, 4.3.V036, etc.). Cela implique que les variables correspondantes ne sont pas laissées vides, comme pour les traitements à l'interne, mais codées selon les modalités correspondant à la réalité.

3.2.8. Congés

Selon les directives de l'OFS, toutes les absences d'une durée de plus de 24 heures (>24 h) doivent être codées comme congé administratif dans la variable 1.3.V04 Congés administratifs & vacances de la statistique médicale lorsque le lit reste réservé. La variable 1.3.V04 doit être obligatoirement complétée conformément aux prescriptions de l'OFS Toute autre règlementation est irrecevable pour le relevé des données. Le relevé doit comprendre la somme totale d'heures. Les coûts survenant durant de telles absences sont comptabilisés sur le cas.

De même, les clarifications de la définition du congé selon les règles et définitions de facturation de TARPSY.

3.2.9. Domaine d'activité

Selon les directives de l'OFS la variable 3.5.V04 Domaine d'activité doit impérativement être saisie dans la ligne MP.

3.2.10. Regroupement de cas, sorties intermédiaires et réadmissions

Pour les données 2019 un regroupement de cas selon *les Règles et définitions pour la facturation des cas selon TARPSY* est obligatoire. Dans la statistique médicale les sorties intermédiaires et réadmissions doivent être saisis avec les variables *4.7.V01* à *4.7.V33* ainsi que *4.8.V17* à *4.8.V20*. Les variables 4.8.V17 à 4.8.V20 doivent être livrées non chiffrées. Les cas qui sont regroupés suite à une réadmission ou retransfert, doivent être livrés comme un seul cas dans chaque fichier.

3.2.11. Saisie des médicaments et des substances chers

Tous les médicaments/substances figurant sur la <u>Liste des médicaments/substances à relever dans la statistique médicale des hôpitaux</u> doivent être relevés avec l'aide des variables *4.8.V02* à *4.8.V15* de la statistique médicale (champs 678 à 691 dans les lignes MD). Cette liste contient aussi des médicaments/substances spécifiques à TARPSY. Ces données serviront à des fins d'analyse et de calcul

² Les rémunérations supplémentaires sont représentées dans les annexes 2 (évaluées) et 3 (non évaluées) du catalogue des forfaits par cas sous Psychiatrie > TARPSY 2.0/2019 > <u>Catalogue PCG</u>



des rémunérations supplémentaires. Les directives de la <u>Notice technique</u> doivent être observées pour la saisie des médicaments/substances. En outre, les points suivants doivent être respectés :

Dose administrée :

- Il convient dans tous les cas de ne saisir que la dose administrée.
- Les doses administrées avec le même mode d'administration et les mêmes données complémentaires doivent être cumulées par cas et par code ATC.

Unité:

- Les médicaments doivent être impérativement saisis dans les unités qui sont indiquées dans la Liste des médicaments/substances à relever dans la statistique médicale des hôpitaux. Veuillez noter que les multiples d'une unité NE SONT PAS autorisés.
- Les unités doivent être indiquées exactement comme prévu dans la *Notice technique*. D'autres abréviations ou orthographes ne sont pas autorisées.

Restriction:

 Si la Liste des médicaments/substances à relever dans la statistique médicale des hôpitaux prévoit explicitement une restriction, le médicament ne doit être déclaré que pour les cas concernés.

Mode d'administration:

- Le mode d'administration doit être indiqué pour chaque médicament.
- Les modes d'administration doivent être indiqués exactement comme prévu dans la *Notice technique*. D'autres abréviations ou orthographes ne sont pas autorisées.

Données supplémentaires :

• Les données supplémentaires d'un médicament ne doivent être mentionnées que pour les médicaments prévus comme tels dans la *Liste des médicaments/substances à relever dans la statistique médicale des hôpitaux*. Pour tous les autres médicaments, ce champ reste vide.

Exemples concrets³:

- Antithrombine III : Le code ATC doit être saisi dans l'unité U et avec le mode d'administration intraveineux (IV). Comme la colonne *Données supplémentaires à coder* est vide, aucune information supplémentaire ne doit être apportée.
 - → B01AB02;;IV;2500;U
- Facteur VIII de coagulation : Ici, les données supplémentaires correspondantes doivent être fournies (colonne *Données supplémentaires à coder*) en respectant le format de la *Notice technique*. L'unité valable pour ce médicament est U. La donnée supplémentaire doit être indiquée en utilisant l'abréviation (Rec/Plas) prévue par la Notice technique.

11

³ Ces exemples proviennent de la somatique aiguë et sont donnés à titre d'illustration.



- → B02BD02; Rec; IV; 11000; U
- Amphotéricine B: Le médicament ne doit être enregistré qu'en cas d'administration d'amphotéricine liposomale. L'unité à utiliser est mg. Aucune donnée supplémentaire n'est à saisir.
 - → J02AA01;;IV;98;mg
- Voriconazole (Posaconazole): Les données complémentaires distinguent suspension et comprimé, elles ne doivent donc être saisies que pour une administration orale. Il n'y a pas de restriction prévue.

→ J02AC03;Susp;O;1000;mg pour une suspension orale

→ J02AC03;Tab;O;1000;mg pour une administration orale de comprimés

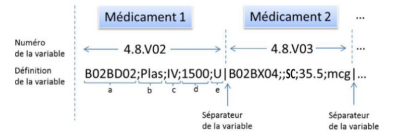
→ J02AC03;;IV;1000;mg pour une administration par voie intraveineuse

Remarque:

- Lors de la saisie des médicaments chers, seule l'administration hospitalière est déterminante et cela indépendamment d'éventuelles limitations dans les indications ou la prise en charge des coûts sur la liste des spécialités.
- Il convient en outre de noter que les médicaments ou les substances ne doivent être saisi(e)s que dans le domaine d'application des certaines structures tarifaires. Ceux-ci sont signalés en conséquence dans la liste des médicaments/substances à relever dans la statistique médicale des hôpitaux.

Les segments doivent être séparés par un point-virgule (ASCII 59 « ; ») et les variables par des barres verticales (ASCII 124 « | »). Voir la Figure 2 de la <u>Notice technique</u>.

Figure 2 Exemple du format de la saisie des médicaments/substances chers





4. Coûts par cas

4.1. Délimitations et méthode de calcul des coûts par cas

La comptabilité analytique selon REKOLE® constitue la base pour la détermination des coûts par cas. Elle se compose du manuel REKOLE® – Comptabilité analytique à l'hôpital, ainsi que des décisions de la Commission technique Comptabilité et contrôle de gestion (REK).

Le jeu de données des coûts par cas comprend aussi quelques composantes de coûts des hôpitaux de soins aigus qui ne concernent pas les cliniques psychiatriques et ne doivent pas être prises en compte (p. ex. implants, voir l'Annexe D et l'Annexe E).

Sans prétendre à l'exhaustivité, les informations suivantes relatives aux ajustements et à la méthode de calcul des coûts par cas mettent en évidence les points les plus importants selon SwissDRG SA.

4.1.1. Méthode de comptabilité analytique

SwissDRG SA a pour mission de développer une structure tarifaire avec des données récoltées de manière homogène pour assurer une rémunération adéquate dans le domaine des soins hospitaliers. Comme le développement de la structure tarifaire repose sur des données, la qualité de ces dernières revêt une importance capitale. Pour un relevé uniforme des données des coûts, il est nécessaire que les coûts par cas soient saisis selon le format du relevé de l'unité finale d'imputation REKOLE®. Les variables selon le format REKOLE® sont présentée dans l'Annexe D et l'Annexe E.

4.1.2. Coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)

Par coûts d'utilisation des immobilisations, on entend l'ensemble des coûts liés à l'utilisation des immobilisations. Les CUI correspondent aux comptes 442, 444 et 448 du plan comptable de H+. Le calcul des CUI par cas doit impérativement refléter la consommation effective des ressources.

SwissDRG SA exige que les CUI soient calculés selon la méthode décrite dans REKOLE®. Les <u>Principes</u> <u>et règles pour la détermination des coûts d'utilisation des immobilisations</u> selon REKOLE® sont publiés sur le site Web de SwissDRG SA.

Selon le format TARPSY, les CUI par cas sont saisis pour chaque cas dans A1 (Annexe D). Selon le format REKOLE®, il convient de faire figurer les CUI dans les coûts indirects séparément dans les composantes de coûts correspondantes. Autrement dit, on inscrira donc une fois les coûts indirects sans CUI et une fois la part des CUI pour une même variable, p. ex. v370 soins, coûts indirects sans CUI et v371 soins, CUI (Annexe E).

4.1.3. Coûts complets (selon REKOLE®)

Les hôpitaux livrent à SwissDRG SA toutes les données des cas hospitaliers⁴ qui sont sortis de la clinique pendant la période du relevé et dont les **coûts** ont été **complètement saisis**. Les coûts **ne sont pas** considérés comme complets lorsque :

⁴ Pour la définition des cas hospitaliers, voir règles et définitions pour la facturation des cas sous TARPSY.



- les coûts des traitements antérieurs à l'année du relevé n'ont pas été comptabilisés sur le cas pour les cas hospitalisés sur deux ou plusieurs années.
- le séjour s'étend au-delà de la période du relevé (sortie en dehors de la période du relevé, cas statistiques C).
- une partie des honoraires ou des prestations de tiers n'a pas pu être comptabilisée (p.ex. en attente de facturation, facture non disponible, lors de l'établissement de la comptabilité analytique).

4.1.4. Coûts imputables

Les coûts par cas doivent contenir seulement les coûts imputables, indépendamment du fait qu'il s'agisse de cas AOS, AA, AM, AI ou autres. Les frais à la charge des patients⁵, les coûts non liés aux patients⁶, les transports primaires ou autres prestations non remboursées doivent être exclus des coûts par cas. De plus, les coûts des prestations d'intérêt général (art. 49, al. 3 LAMal) doivent être exclus des coûts par cas. Cela concerne notamment les coûts de la recherche et de la formation universitaire.

4.1.5. Médicaments et produits sanguins

Il est recommandé de saisir tous les médicaments et tous les produits sanguins sous la rubrique des coûts directs (voir REKOLE®). Ceux dont les coûts sont supérieurs à **CHF 200** par cas doivent obligatoirement être saisis sous cette rubrique (selon décision REK 15_004).

Dans le compte H+ 400 Médicaments (sang et produits sanguins inclus), la distinction entre

- 1) médicaments (v10 selon le format TARPSY, resp. v101 selon le format REKOLE®)
- 2) produits sanguins (v11 selon le format TARPSY, resp. v102 selon le format REKOLE®)

doit être effectuée.

L'Annexe A de ce document contient une liste des articles expliquant comment saisir les produits concernés.

4.1.6. Recherche et formation universitaire (RFU)

Selon les bases légales (LAMal, art. 49 et OCP, art. 7), les coûts de *recherche et de formation universitaire* sont des coûts non imputables sur les coûts par cas pertinents pour l'assurance obligatoire des soins AOS. Ces coûts sont des prestations d'intérêt général et sont – selon la comptabilité analytique des hôpitaux – imputables à des unités finales d'imputation spécifiques. Les coûts par cas transmis ne doivent donc pas contenir de frais de *recherche et de formation universitaire*. **Une imputation de ces coûts sur le cas administratif n'est pas autorisée selon REKOLE®**.

La composante de coûts A2 dans la ligne 28 selon le format TARPSY- resp. *v430* et *v431* dans la ligne 72 et 73 selon le format REKOLE®, doivent rester vides (voir Annexe D et Annexe E).

-

⁵ Ex. : télévision, etc.

⁶ Ex. : cafétéria ou autres prestations au personnel ou à des tiers



4.1.7. Cas en division privée et semi-privée

Les cas doivent être livrés indépendamment de la classe de traitement (la classe de traitement occupée dans le cadre d'une hospitalisation, variable 1.3.V02 Classe). Autrement dit, les cas en division commune, semi-privée ainsi que privée doivent être transmis. Les cas qui sont saisis en privé ou en semi-privé, selon la variable 1.3.V02 de la statistique médicale, sont en principe utilisés pour le développement de la structure tarifaire. Cependant, les coûts du cas doivent être apurés des surcoûts liés à la classe du lit (p. ex. honoraires privés des médecins hospitaliers, part privée des honoraires des médecins agréés).⁷

Si l'hôpital ne le fait pas, SwissDRG SA doit effectuer une adaptation approximative, ce qui peut conduire à des imprécisions et, à l'extrême, à l'exclusion de cas. Pour cette raison, SwissDRG SA recommande aux hôpitaux de procéder aux ajustements correspondants avant le téléchargement des données. L'hôpital documente cet ajustement dans le questionnaire du relevé.

4.1.8. Honoraires des médecins

Conformément à REKOLE®, les honoraires des médecins sont comptabilisés de la façon suivante :

- Honoraires des médecins hospitaliers (compte H+ 380) → composante v14, resp. v107
- Honoraires des médecins agréés assujettis aux assurances sociales (compte H+ 381) → composante v15, resp. v108
- Honoraires des médecins agréés non assujettis aux assurances sociales (part du compte H+ 405, qui contient des honoraires) → composante v16, resp. v106

Selon REKOLE®, les frais pour certificats et expertises dans la ligne 11 (antérieurem. v17) doit rester vide (voir Annexe D). Le compte H+ 386 n'existe plus. Selon REKOLE®, ces frais sont comptabilisés dans les comptes 380, 381 ou 405.

-

⁷ Pour la déduction des surcoûts liés à la classe de traitement, voir <u>ITAR_K©</u> : Modèle de tarif intégré basé sur la comptabilité analytique par unité finale d'imputation.



4.2. Jeu de données des coûts par cas (jeu de données CC)

Le format du jeu de données des coûts par cas correspond à la part de coûts du relevé de l'unité finale d'imputation de REKOLE®, cependant pour une meilleure préparation SwissDRG SA le relève dans un format propre (Mesures supplémentaires d'amélioration de la qualité des données).

Les données de coûts par cas peuvent être livrées sous le format TARPSY (voir Annexe D) ou selon le format REKOLE® (Annexe E).

La variable 4.6.V01 Numéro du cas dans la statistique des coûts par cas doit apparaître dans la statistique médicale ainsi que dans le jeu de données des coûts par cas. Cette clé primaire doit être univoque et anonyme. Pour une transmission réussie des données à SwissDRG SA, le jeu de données des coûts par cas doit remplir les exigences minimales selon l'Annexe C. Les indications au sujet de la délimitation et de la méthode de calcul des coûts par cas se trouvent dans le chapitre 4.1.

4.2.1. Jeu de données des coûts par cas selon le format TARPSY

Le jeu de données (CC) selon le format TARPSY contient une ligne par cas qui est composée de 28 variables :

- 3 variables d'identification des cas :
 - o le 1^{er} champ correspond au numéro d'identification de l'hôpital
 - o le 2^{ème} champ correspond à l'année du relevé
 - le 3^{ème} champ correspond au numéro du cas (= clé primaire, correspond à la variable
 4.6.V01 de la statistique médicale, il ne doit y avoir ni doublon ni champ vide)
- 23 variables contenant l'ensemble des coûts imputables dont :
 - o 9 composantes contenant les coûts directement imputés sur le cas (v10-v19)
 - 14 composantes contenant les coûts des centres de charges fournisseurs de prestations obligatoires selon REKOLE® (v20 - v39). Ces derniers ne contiennent pas les coûts d'utilisation des immobilisations.
- 1 variable (A1) regroupant l'intégralité des coûts d'utilisation des immobilisations
- 1 champ de réserve (doit rester vide)

Une énumération des variables de coûts par cas est disponible dans l'Annexe D.

Figure 3 Exemple de deux lignes du jeu de données des coûts par cas (CC) selon le format TARPSY

 $60611111|2019| \textbf{5050286}|79.00|57.00|0.00|0.00|0.00|42.00|0.00| \dots$

60611111|2019|**5050297**|31.00|27.00|0.00|0.00|0.00|34.00|0.00|...



Clé primaire. Correspond à la variable **4.6.V01** (variable 663 de la ligne MD) dans la statistique médicale.



4.2.2. Jeu de données des coûts par cas selon REKOLE®

Le jeu de données des coûts par cas (CC) contient une ligne par cas qui est composée de 80 variables (73 variables + 7 champs de réserve) :

- 2 variables d'identification des cas :
 - o le 1^{er} champ correspond à l'année du relevé
 - le 2^{ème} champ correspond au numéro du cas (= clé primaire, correspond à la variable
 4.6.V01 de la statistique médicale, il ne doit y avoir ni doublon ni champ vide)
- 71 variables contenant les coûts imputables dont :
 - 11 composantes de coûts avec coûts directs (v101-v111)
 - 60 composantes contenant les coûts des centres de charges fournisseurs de prestations selon REKOLE® (v200-v421, v440-v441). Pour chaque composante de coûts, il convient d'indiquer une fois les coûts indirects sans CUI et une fois la part des CUI pour cette même composante.

Une énumération des variables de coûts par cas est disponible dans l'Annexe E.

Figure 4 Exemple de deux lignes du jeu de données coûts par cas (CC) selon REKOLE®

 $2019 | \mathbf{5050286} | 79.00 | 57.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 42.00 | 0.00 | \dots | 0.00 \\ 2019 | \mathbf{5050297} | 31.00 | 27.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 34.00 | 0.00 | \dots | 0.00 \\$

Clé primaire. Correspond à la variable **4.6.V01** (variable 663 de la ligne MD) dans la statistique médicale.



5. Relevé détaillé

Le relevé détaillé sert de base de données pour l'évaluation des rémunérations supplémentaires existantes et potentielles. Il permet d'enregistrer les prix des médicaments figurant sur la *Liste des médicaments/substances qui doivent être saisis* selon l'année dans la statistique médicale d'une part et les codes et coûts des produits, processus et procédures chers d'autre part.

Important: Les médicaments/substances onéreux administrés (voir Annexe B) doivent être saisis au niveau du cas dans les variables 4.8.V02 à 4.8.V15 de la statistique médicale (voir chapitre 3.2.11).

Pour TARPSY, les registres suivants doivent être inclus dans le relevé détaillée de 2020 (données 2019):

- Médicaments
- Médicaments manquants
- Procédés onéreux > Thérapies (TARPSY)
- Cas forensiques (TARPSY)
- Prise en charge autre (TARPSY)

Vous trouverez plus d'informations sur les différentes thématiques dans le relevé détaillé (fichier Excel). Celui-ci est publié sur notre page Web sous la rubrique Relevé des données > Relevé 2020 (données 2019). Merci de bien vouloir respecter les nouvelles dates de livraison du relevé détaillé : 01.03.2020 – 15.05.2020.

Médicaments (code ATC)

Vous pouvez consulter la liste des médicaments qui concernent les données 2019 : <u>Liste des médicaments/substances à relever dans la statistique médicale des hôpitaux 2019.</u> Merci de bien vouloir tenir compte de la <u>Notice technique 2019</u>. Vous trouverez les nouveaux médicaments à saisir dans la <u>documentation des changements</u> correspondante.



6. Documents complémentaires

H+ Les Hôpitaux de Suisse (2019). Manuel REKOLE® - Comptabilité de gestion à l'hôpital, 5e édition, Berne.

H+ Les Hôpitaux de Suisse (2014). Plan comptable - 8º édition, Berne.

L'Assemblée fédérale de la Confédération suisse (1994). Loi fédérale sur l'assurance-maladie (LAMal) [RS 832.10]. URL : https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/19940073/index.html, [consulté le 22.11.2018].

Le Conseil fédéral suisse (2002). Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (OCP), [RS 832.104]. URL: https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/20021333/index.html, [consulté le 22.11.2018].

OFS (2018). Manuel de codage médical. Le manuel officiel des règles de codage en Suisse, version 2019, Neuchâtel, Office fédéral de la statistique. URL :

https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/nomenclatures/medkk/instruments-codage-medical.assetdetail.6207937.html , [consulté le 22.11.2018].

OFS (2018). Classification Suisse des Interventions Chirurgicales (CHOP). Index systématique, version 2019, Neuchâtel, Office fédéral de la statistique. URL :

https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/nomenclatures/medkk/instruments-codage-medical.assetdetail.5808564.html, [consulté le 22.11.2018].

OFS (2018). Statistique médicale des hôpitaux - Variables de la statistique médicale. Spécifications valables dès 1.1.2019. Neuchâtel, Office fédéral de la statistique. URL :

https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/ms.assetdetail.7066233.html, [consulté le 24.07.2019].

SwissDRG SA (2016). Directives concernant le relevé du HoNOS pour la structure tarifaire TARPS - Questionnaire, glossaire et conventions d'évaluation. Version 1.1 du 02.11.2016. URL :

https://www.swissdrg.org/application/files/1214/9381/3532/SwissDRG Erfassung HoNOS V1.1 f.pdf, [consulté le 22.11.2018].

SwissDRG SA (2016). Directives concernant le relevé du HoNOSCA pour la structure tarifaire TARPSY - Questionnaire, glossaire et conventions d'évaluation. Version 1.1 du 02.11.2016. URL :

https://www.swissdrg.org/application/files/1814/9381/3571/SwissDRG_Erfassung_HoNOSCA_V1.1_f.pdf, [consulté le 22.11.2018].

SwissDRG SA (2019). Directives concernant le relevé du HoNOS 65+ : Glossaire de cotation. Version du 30.11.2018. URL :

https://www.swissdrg.org/application/files/5115/4348/6288/Vorgaben und Glossar zur Erfassung des HoNOS 65 f.pdf, [consulté le 22.11.2018].

SwissDRG SA (2018). Règles et définitions pour la facturation des cas selon TARPSY. Valable à partir du 1.1.2018. URL : https://www.swissdrg.org/fr/psychiatrie/tarpsy-systeme-202019/regles-et-definitions, [consulté le 22.11.2018].

Vous trouverez d'autres documents sur le site Web de SwissDRG SA sous Relevé des données > Statistique Médicale (Versions applicables en 2019). URL :

https://www.swissdrg.org/fr/psychiatrie/releve-des-donnees/statistique-medicale, [consulté le 22.11.2018].



Annexes

Annexe A Liste des articles pour l'imputation obligatoire des coûts directs

Le lien ci-après permet de télécharger la <u>Liste des articles pour l'imputation obligatoire des coûts</u> directs, qui définit l'affectation des coûts de certains produits aux composantes de coûts correspondantes. Cette liste se trouve sur le site internet de SwissDRG SA sous Relevé des données > Statistique médicale.

Annexe B Variables de la statistique médicale

Le lien ci-après permet de télécharger les <u>Variables de la statistique médicale</u>, applicables à partir du 01.01.2019.



Annexe C Exigences minimales pour les jeux de données

Les exigences suivantes sont les exigences minimales pour les jeux de données. Si les jeux de données ne correspondent pas à ces exigences minimales, aucun téléchargement des données via l'interface Web n'est possible.

Dés	Désignation				
Test	Tests généraux				
	Extension de jeu de données : *.dat ou *.txt				
	·				
	Les jeux de données doivent être livrés en format texte (ASCII).				
	Les variables sont séparées par des barres verticales (code ASCII 124 : « »)				
	CRLF (codes ASCII 10 et 13) est utilisé comme saut de ligne.				
	Correspondance des clés primaires (4.6.V01) dans les deux jeux de données. Les cas qui n'apparaissent que dans un des jeux de données ne peuvent être ni plausibilisés ni intégrés dans la banque de données. Les doublons et les champs vides ne sont pas permis.				
Jeu	de données de la statistique médicale (SM)				
	Lignes MB: 50 colonnes. La ligne contient 50 barres verticales.				
	Lignes MB: 34 colonnes. La ligne contient 34 barres verticales.				
	Lignes MD : 696 colonnes. La ligne contient 696 barres verticales.				
	Les lignes se terminent par une barre verticale.				
	Le numéro REE/BUR de la ligne MX doit impérativement être codé.				
	Les lignes doivent être codées dans l'ordre MB, MN, MP, MD, MK, en considérant que, selon le type de structure tarifaire, il n'est pas nécessaire de remplir toutes les lignes (ne pas insérer des lignes vides).				
	Les variables 0.3.V01, 0.3.V02, 0.3.V03 et 0.3.V04 doivent être codées au moyen des chiffres 0 ou 1. Lorsque 1 est codé, la ligne correspondante (MN, MP, MD ou MK) doit apparaître. Lorsque 0 est codé, la ligne correspondante ne doit pas apparaître.				
	Correspondance des lignes MB et MD : pour tous les codes CIM et CHOP, on a 1.6.V01 = 4.2.V010, 1.6.V02 = 4.2.V020, 1.6.V03 = 4.2.V030, etc. Le test porte seulement sur l'équivalence des 5 premières positions conformément au format de la statistique médicale de l'OFS.				
	La colonne 663 de la ligne MD correspond à la variable 4.6.V01 (<i>Numéro du cas dans la statistique des coûts par cas</i>). Cette clé primaire doit être univoque et anonyme et elle ne peut avoir ni doublons ni champs vides.				
	Le jeu de données doit comprendre impérativement les patients pertinents de TARPSY (0.3.V02 jeu de données psychiatrie = 1 de la ligne MP). La variable doit être cryptée avec 16 caractères alphanumériques.				
	La variable 0.2.V01 Code de liaison anonyme doit être codée et cryptée avec 16 caractères alphanumériques.				
	La définition des variables ci-après (N° Var.) doit impérativement être respectée : 0.2.V02, 1.1.V01, 1.1.V02, 1.1.V03, 1.2.V01, 1.2.V02, 1.2.V03, 1.3.V01, 1.3.V02, 1.3.V03, 1.3.V04, 1.4.V01, 1.5.V01, 1.5.V02, 1.5.V03, 3.3.V03, 3.5.V04, 4.5.V01, 4.7.V01, 4.7.V02, 4.7.V11, 4.7.V12, 4.7.V21, 4.7.V22, 4.7.V31, 4.7.V32, 4.8.V01, 4.8.V17, 4.8.V18, 4.8.V19, 4.8.V20.				
	Sauf dans les champs dédiés aux indications sur les médicaments (4.8.V02 - 4.8.V15, médicament 1 - 14, numéros de variable 678 - 691), les fichiers ne doivent contenir aucun texte.				
	Les fichiers ne doivent pas contenir d'indications de médicaments non valables (4.8.V02 - 4.8.V15, médicament 1 - 14, numéros de variable 678 - 691).				



Jeu de	e données des coûts par cas selon le format TARPSY (jeu de données CC)
	Chaque ligne du jeu de données des coûts par cas correspond à un cas.
	Le jeu de données contient 28 variables. La ligne contient 27 barres verticales.
	Les lignes ne se terminent pas par une barre verticale.
	Le 3 ^{ème} champ est une clé primaire 4.6.V01 de la statistique médicale : il ne doit y avoir ni doublon ni champ vide.
	Les variables sont séparées par des barres verticales.
	Le jeu de données ne doit contenir aucun nom de variables.
	Les variables des coûts ne doivent contenir que des chiffres et pas de lettres.
	Les chiffres ne doivent pas contenir de formatage comme séparateur de milliers, apostrophes, espaces, etc.
	Le point est utilisé comme séparateur décimal (par ex. 1234.50).
	Chaque cas doit indiquer les coûts d'utilisation des immobilisations (A1). Des valeurs négatives ne sont pas tolérées.
Jeu de	e données des coûts par cas selon le format du relevé de l'unité finale d'imputation REKOLE® (jeu de données CC)
	Chaque ligne du jeu de données des coûts par cas correspond à un cas.
	Chaque ligne du jeu de données des coûts par cas correspond à un cas. Le jeu de données contient 80 variables. La ligne contient 79 barres verticales.
-	
	Le jeu de données contient 80 variables. La ligne contient 79 barres verticales.
	Le jeu de données contient 80 variables. La ligne contient 79 barres verticales. Les lignes ne se terminent pas par une barre verticale.
	Le jeu de données contient 80 variables. La ligne contient 79 barres verticales. Les lignes ne se terminent pas par une barre verticale. Le 2ème champ est une clé primaire 4.6.V01 de la statistique médicale : il ne doit y avoir ni doublon ni champ vide.
	Le jeu de données contient 80 variables. La ligne contient 79 barres verticales. Les lignes ne se terminent pas par une barre verticale. Le 2ème champ est une clé primaire 4.6.V01 de la statistique médicale : il ne doit y avoir ni doublon ni champ vide. Les variables sont séparées par une barre verticale.
	Le jeu de données contient 80 variables. La ligne contient 79 barres verticales. Les lignes ne se terminent pas par une barre verticale. Le 2ème champ est une clé primaire 4.6.V01 de la statistique médicale : il ne doit y avoir ni doublon ni champ vide. Les variables sont séparées par une barre verticale. Le jeu de données ne doit contenir aucun nom de variable.
	Le jeu de données contient 80 variables. La ligne contient 79 barres verticales. Les lignes ne se terminent pas par une barre verticale. Le 2ème champ est une clé primaire 4.6.V01 de la statistique médicale : il ne doit y avoir ni doublon ni champ vide. Les variables sont séparées par une barre verticale. Le jeu de données ne doit contenir aucun nom de variable. Les variables des coûts ne doivent contenir que des chiffres et pas de lettres. Les chiffres ne doivent pas contenir de formatage comme des séparateurs de milliers, des apostrophes, des
	Le jeu de données contient 80 variables. La ligne contient 79 barres verticales. Les lignes ne se terminent pas par une barre verticale. Le 2ème champ est une clé primaire 4.6.V01 de la statistique médicale : il ne doit y avoir ni doublon ni champ vide. Les variables sont séparées par une barre verticale. Le jeu de données ne doit contenir aucun nom de variable. Les variables des coûts ne doivent contenir que des chiffres et pas de lettres. Les chiffres ne doivent pas contenir de formatage comme des séparateurs de milliers, des apostrophes, des espaces, etc.



Annexe D Coûts par cas selon le format TARPSY (jeu de données CC)

N°	Variable	Description	
Infor	mations géné	rales	
1	BUR	Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)	
2	year	Année des données	
3	4.6.V01	Numéro du cas (cf. variable 663 de la ligne MD)	[CLÉ PRIMAIRE]
Coût	s directs		Plan comptable H+ ²
4	v10	Médicaments	400
5	v11	Sang et produits sanguins	400
6	v12	Implants	401
7	v13	Matériel médical	401
8	v14	Honoraires de médecins – médecins hospitaliers	380
9	v15	Honoraires de médecins – médecins agréés (soumis aux assurances sociales)	381
10	v16	Honoraires de médecins – médecins agréés (non-soumis aux assurances sociales)	405*
11		Champs de réserve, laisser vide	
12	v19	Autres coûts directs	403 + 404 + 405** + 480 + 485 + 486
Coût	s indirects		Centre de charges obligatoire REKOLE®
13	v20	Salles d'opérations	(20)
14	v21	Unités de soins intensifs (SI) et intermediate care (IC)	(24)
15	v22	Urgences	(25)
16	v23	Imagerie médicale et médecine nucléaire	(26) + (28)
17	v24	Laboratoire interne (inclus don du sang)	(29)
18	v25	Dialyse	(30)
19	v26	Corps médical	(31)
20	v27	Thérapies non médicales et conseil (physiothérapie, ergothérapie, logopédie, conseil en diététique, thérapie d'activation)	(32) + (33) + (34) + (35)
21	v28	Diagnostic médical et thérapeutique	(36)
22	v29	Soins	(39)
23	v30	Hôtellerie	(41) + (42) + (43)
24	v31	Salle d'accouchement	(27)
25	v32	Anesthésie	(23)
26	v39	Autres fournisseurs de prestations	(44) + (45) + (10) + (77)***
Varia	ıbles supplém	pentaires	Plan comptable H+
27	A1	Total des coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)	
28		Champs de réserve, laisser vide	

^{*} Seulement la partie honoraire du compte 405 (cf. REKOLE®, plan comptable H+ 2014)

^{**} Compte 405 excepté les honoraires des médecins agréés non-soumis aux assurances sociales (cf. REKOLE®, plan comptable H+ 2014)

^{***} Sans les coûts des transports primaires



Annexe E Coûts par cas selon le format du relevé de l'unité finale d'imputation REKOLE® (jeu de données CC)

N°	Variable	Désignation	
Infor	mations géi	nérales	
1	year	Année des données	
2	4.6.V01	Numéro du cas (cf. variable 663 de la ligne MD)	[CLÉ PRIMAIRE]
Coûts	directs		Plan comptable H+2
3	v101	Médicaments	400
4	v102	Sang et produits sanguins	400
5	v103	Matériel médical	401
6	v104	Implants	401
7	v105	Prestations médicales, diagnostiques et thérapeutiques de tiers (sans honoraires médicaux)	405
8	v106	Honoraires de médecins (non soumis aux assurances sociales)	405
9	v107	Honoraires de médecins, médecins hospitaliers (soumis aux assurances sociales)	380
10	v108	Honoraires de médecins, médecins agréés (soumis aux assurances sociales)	381
11	v109	Transports de patients fournis par des tiers	480
12	v110	Autres prestations de tiers liées aux patients	485
13	v111	Autres frais liés aux patients	486
Coûts	sindirects		Centre de charges obligatoire REKOLE®
14	v200	Administration des patients, coûts indirects sans CUI	(10)
15	v201	Administration des patients, CUI ¹	(10)
16	v210	Salles d'opération, coûts indirects sans CUI	(20)
17	v211	Salles d'opération, CUI ¹	(20)
18	v212	Corps médical de la salle d'opération - activités 6a, coûts indirects sans CUI	(31)
19	v213	Corps médical de la salle d'opération - activités 6a, CUI¹	(31)
20	v220	Anesthésie, coûts indirects sans CUI	(23)
21	v221	Anesthésie, coûts indirects CUI ¹	(23)
22	v230	Soins intensifs (SI), coûts indirects sans CUI	(24)
23	v231	Soins intensifs (SI), CUI ¹	(24)
24	v232	Corps médical des SI - activités 6b1, coûts indirects sans CUI	(31)
25	v233	Corps médical des SI - activités 6b ₁ , CUI ¹	(31)
26	v240	Centres d'Intermediate Care reconnus (IMC), coûts indirects sans CUI	(38)
27	v241	Centres d'Intermediate Care reconnus (IMC), CUI ¹	(38)
28	v242	Corps médical des IMC - activités 6b ₂ , coûts indirects sans CUI	(31)
29	v243	Corps médical des IMC - activités 6b ₂ , CUI ¹	(31)
30	v250	Urgences, coûts indirects sans CUI	(25)



N°	Variable	Désignation	
Coûts	indirects		Centre de charges obligatoire REKOLE®
31	v251	Urgences, CUI ¹	(25)
32	v252	Corps médical des urgences- activités 6b ₃ , coûts indirects sans CUI	(31)
33	v253	Corps médical des urgences- activités 6b ₃ , CUI ¹	(31)
34	v260	Imagerie médicale, coûts indirects sans CUI	(26)
35	v261	Imagerie médicale, CUI¹	(26)
36	v270	Salle d'accouchement, coûts indirects sans CUI	(27)
37	v271	Salle d'accouchement, CUI¹	(27)
38	v272	Corps médical de la salle d'accouchement - activités 6b4, coûts indirects sans CUI	(31)
39	v273	Corps médical de la salle d'accouchement - activités 6b ₄ , CUI ¹	(31)
40	v280	Médecine nucléaire et radiooncologie, coûts indirects sans CUI	(28)
41	v281	Médecine nucléaire et radiooncologie, CUI ¹	(28)
42	v290	Laboratoire, coûts indirects sans CUI	(29)
43	v291	Laboratoire, CUI ¹	(29)
44	v300	Dialyse, coûts indirects sans CUI	(30)
45	v301	Dialyse, CUI¹	(30)
46	v310	Corps médical, activités 1-5, coûts indirects sans CUI	(31)
47	V311	Corps médical, activités 1-5, CUI ¹	(31)
48	v320	Physiothérapie, coûts indirects sans CUI	(32)
49	v321	Physiothérapie, CUI ¹	(32)
50	v330	Ergothérapie, coûts indirects sans CUI	(33)
51	v331	Ergothérapie, CUI ¹	(33)
52	v340	Logopédie, coûts indirects sans CUI	(34)
53	v341	Logopédie, CUI ¹	(34)
54	v350	Thérapies non médicales et conseils, coûts indirects sans CUI	(35)
55	v351	Thérapies non médicales et conseils, CUI ¹	(35)
56	v360	Diagnostic médical et thérapeutique, coûts indirects sans CUI	(36)
57	v361	Diagnostic médical et thérapeutique, CUI ¹	(36)
58	v362	Corps médical du diagnostic médical et thérapeutique - activités 6b ₅ , coûts indirects sans CUI	(31)
59	v363	Corps médical du diagnostic médical et thérapeutique - activités 6b ₅ , CUI ¹	(31)
60	v370	Soins, coûts indirects sans CUI	(39)
61	v371	Soins, CUI ¹	(39)
62	v380	Hôtellerie chambre, coûts indirects sans CUI	(41)
63	v381	Hôtellerie chambre, CUI¹	(41)
64	v390	Hôtellerie cuisine, coûts indirects sans CUI	(42)
65	v391	Hôtellerie cuisine, CUI ¹	(42)
66	v400	Hôtellerie service, coûts indirects sans CUI	(43)



N°	Variable	Désignation	
Coûts	s indirects		Centre de charges obligatoire REKOLE®
67	v401	Hôtellerie service, CUI ¹	(43)
68	v410	Autres fournisseurs de prestations, coûts indirects sans CUI	(44)
69	v411	Autres fournisseurs de prestations, CUI ¹	(44)
70	v420	Pathologie, coûts indirects sans CUI	(45)
71	v421	Pathologie, CUI¹	(45)
72		Champs de réserve, laisser vide	
73		Champs de réserve, laisser vide	
74	v440	Service de sauvetage et d'ambulance (uniquement transports secondaires), coûts indirects sans CUI	(77)
75	v441	Service de sauvetage et d'ambulance (uniquement transports secondaires), CUI ¹	(77)
Chan	nps de réser	ve	
76		Champs de réserve, laisser vide	
77		Champs de réserve, laisser vide	
78		Champs de réserve, laisser vide	
79		Champs de réserve, laisser vide	
80		Champs de réserve, laisser vide	

¹⁾ Comptes H+ 442, 444, 448 (cf. REKOLE®, plan comptable H+, 2014)

²⁾ Les comptes H+ 403 et 404 ne sont plus considérés comme coûts directs selon le relevé des unités finales d'imputation REKOLE®. Ces coûts sont calculés comme coûts indirects.