

Fiche d'information

Référence	N° 41		Date	03.05.2010
Objet	Fournitures d'exploitation 1.40 version 29 CCAM v20 corrigée			
Type	<input type="checkbox"/> Technique	<input type="checkbox"/> Pratique	<input type="checkbox"/> Communication	<input checked="" type="checkbox"/> Livraison
Destinataires	<input checked="" type="checkbox"/> Editeur	<input checked="" type="checkbox"/> Industriel	<input type="checkbox"/> OCT	
Produits	Facturation : <input type="checkbox"/> CDC Editeurs <input type="checkbox"/> CDC OCT <input type="checkbox"/> FSV agrément <input checked="" type="checkbox"/> FSV exploitation	Référentiels : <input checked="" type="checkbox"/> Dispositif Intégré <input type="checkbox"/> Terminal lecteur <input type="checkbox"/> TLA <input type="checkbox"/> Lecture Vitale <input type="checkbox"/> Télémise à jour	Services en Ligne : <input type="checkbox"/> CDR <input type="checkbox"/> NETC@RDS <input type="checkbox"/> HR	Produits d'infrastructure : <input type="checkbox"/> FISS <input type="checkbox"/> GALSS Acquisition des droits : <input type="checkbox"/> API de Lecture
Secteur	<input checked="" type="checkbox"/> Libéral		<input type="checkbox"/> Hospitalier	
Professionnels de Santé concernés	<input checked="" type="checkbox"/> Prescripteurs <input checked="" type="checkbox"/> Pharmaciens <input checked="" type="checkbox"/> Laboratoires	<input checked="" type="checkbox"/> Auxiliaires médicaux <input checked="" type="checkbox"/> Centres de Santé	<input type="checkbox"/> Etablissements publics <input type="checkbox"/> Cliniques privées <input type="checkbox"/> ESPIC	
Prise en compte	<input type="checkbox"/> Facultative	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire		

Contexte

Les Fournitures SESAM-Vitale **d'exploitation** sont composées des **tables réelles** qui doivent être installées :

- ▶ sur les postes de travail des Professionnels de Santé en même temps que les logiciels en version 1.40,
- ▶ ou sur les solutions dispositifs intégrés v03.00.

Les tables d'exploitation sont les suivantes :

- ▶ une table SRT : table relative aux actes ambulatoires de la base CCAM,
- ▶ des tables STS : tarification de la part complémentaire,
- ▶ des tables annexes qui regroupent les fichiers normés suivants :
 - correspondance,
 - regroupement,
 - convention (conventions AMC en gestion unique).

Attention : les tables SRT (CCAM) et STS qui sont livrées dans les packages **d'agrément** ou dans les référentiels dispositifs intégrés sont des **tables de tests** à utiliser uniquement dans le cadre de l'agrément ou de l'homologation. Elles ne doivent, **en aucun cas**, être installées chez les Professionnels de Santé car elles génèreraient des rejets au niveau des centraux de l'Assurance Maladie.

Pour chaque table, l'indication « TEST » ou « REEL » apparaît lors d'un appel aux fonctions « Lire Version » des SRT ou des STS.

Contenu de la livraison

Cette version corrige la version des fournitures d'exploitation 28 livrée le 14/04/2010 dans laquelle 19 libellés d'arborescence étaient erronés.

La version des fournitures d'exploitation 28 intègre **la version 20 de la CCAM** qui introduit une nouvelle classification des actes de radiothérapie externe à la CCAM et qui se traduit par :

- ▶ la fermeture de 48 codes existants
- ▶ l'inscription de 32 nouveaux codes
- ▶ la modification de 22 codes
- ▶ des modifications d'arborescence.

Fiche d'information

Ces dispositions prennent effet le 01/05/2010

Périmètre SESAM-Vitale :

Ci-après, vous trouverez le détail des actes présents dans nos fournitures **ET** qui ont été modifiés, créés ou supprimés par la nouvelle version de la CCAM, c'est-à-dire uniquement les actes modifiés par cette nouvelle version et réalisables en ambulatoire.

Utilisation des tables

- ▶ La table STS **interface** (tablesi.sts) n'est plus diffusée dans les tables d'exploitation. Elle se trouve désormais dans les packages d'agrément (à partir de la version 1.40.3) ou le référentiel Dispositif Intégré (à partir de la version v03.00).
- ▶ Le référentiel SRT utilisé par les fonctions SESAM-Vitale (tablebin.srt) est une extraction de la base CCAM. Seuls les actes réalisables en ambulatoire (ayant une seule « activité » et une seule « phase de traitement ») figurent dans ce fichier.

Dans le cadre de l'homologation dispositif intégré :

- ▶ L'utilisation des fichiers « .csv » est subordonnée à la lecture du fichier Excel joint (Tables-FTI-018-correspondances DI-tables STSv2.xls). Celui-ci indique les tables qu'il est nécessaire d'utiliser au regard de la version du référentiel Dispositif Intégré.

Socles techniques

Ces fournitures 1.40 d'exploitation peuvent être utilisées :

- ▶ dans le cadre de l'agrément, avec les socles techniques de référence 1.40.2.2 et supérieurs,
- ▶ dans le cadre de l'homologation, pour les dispositifs intégrés en version 03.00 et supérieurs.

Détails des actes modifiés dans nos tables d'exploitation

- ▶ **Fermeture des codes suivants :**

ACQK002	Scanographie du crâne et de son contenu et/ou du massif facial pour planification dosimétrique
ZZMK006	Préparation à une irradiation externe avec repérage par conformateur, dosimétrie bidimensionnelle sur 1 ou 2 coupes et simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée
ZZMK012	Préparation à une irradiation externe avec repérage par conformateur, dosimétrie bidimensionnelle sur 1 ou 2 coupes, simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK010	Préparation à une irradiation externe avec repérage par conformateur, dosimétrie bidimensionnelle sur 3 coupes ou plus et simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée
ZZMK004	Préparation à une irradiation externe avec repérage par conformateur, dosimétrie bidimensionnelle sur 3 coupes ou plus, simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK015	Préparation à une irradiation externe avec repérage par conformateur et analyse des données acquises par échographie, dosimétrie bidimensionnelle sur 3 coupes ou plus et simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée
ZZMK005	Préparation à une irradiation externe avec repérage par conformateur et analyse des données acquises par échographie, dosimétrie bidimensionnelle sur 3 coupes ou plus, simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame

Fiche d'information

ZZMK003	Préparation à une irradiation externe avec repérage par simulateur-scanographe, dosimétrie bidimensionnelle sur 3 coupes ou plus et simulation à l'aide d'un simulateur-scanographe
ZZMK007	Préparation à une irradiation externe avec repérage par simulateur-scanographe, dosimétrie bidimensionnelle sur 3 coupes ou plus, simulation à l'aide d'un simulateur-scanographe et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMP008	Préparation à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle sans HDV après repérage par remnographie (IRM), simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle, et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK900	Préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie tridimensionnelle avec HDV, simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle, et paramétrage d'un collimateur multilame pour utilisation dynamique
ZZMP010	Préparation à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle avec HDV après repérage par remnographie (IRM), simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle, et fabrication de filtre compensateur personnalisé ou de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMP900	Préparation à une irradiation externe avec dosimétrie tridimensionnelle avec HDV après repérage par remnographie (IRM), simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle, et paramétrage d'un collimateur multilame pour utilisation dynamique
ZZMP011	Préparation à une irradiation encéphalique en conditions stéréotaxiques à dose fractionnée
AZMP001	Préparation à une irradiation externe du névraxe (irradiation craniospinale)
ZZMK021	Reprise de préparation à une irradiation externe avec repérage par conformateur, dosimétrie bidimensionnelle sur 1 ou 2 coupes, simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK023	Reprise de préparation à une irradiation externe avec repérage par conformateur et analyse des données acquises par échographie, dosimétrie bidimensionnelle sur 3 coupes ou plus, simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZNL020	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie inférieure à 5 MV par 1 ou 2 faisceaux, sans utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL021	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie inférieure à 5 MV par 1 ou 2 faisceaux, avec utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL023	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie inférieure à 5 MV par 3 ou 4 faisceaux, sans utilisation de modificateur de faisceau

Fiche d'information

ZZNL024	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie inférieure à 5 MV par 3 ou 4 faisceaux, avec utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL025	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie inférieure à 5 MV par 5 faisceaux ou plus, sans utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL026	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie inférieure à 5 MV par 5 faisceaux ou plus, avec utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL027	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 5 MV et inférieure à 15 MV par 1 ou 2 faisceaux, sans utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL028	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 5 MV et inférieure à 15 MV par 1 ou 2 faisceaux, avec utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL900	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 5 MV et inférieure à 15 MV par 1 ou 2 faisceaux, avec utilisation dynamique de collimateur multilame (modulation d'intensité)
ZZNL030	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 5 MV et inférieure à 15 MV par 3 ou 4 faisceaux, sans utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL031	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 5 MV et inférieure à 15 MV par 3 ou 4 faisceaux, avec utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL905	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 5 MV et inférieure à 15 MV par 3 ou 4 faisceaux, avec utilisation dynamique de collimateur multilame (modulation d'intensité)
ZZNL033	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 5 MV et inférieure à 15 MV par 5 faisceaux ou plus, sans utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL034	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 5 MV et inférieure à 15 MV par 5 faisceaux ou plus, avec utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL902	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 5 MV et inférieure à 15 MV par 5 faisceaux ou plus, avec utilisation dynamique de collimateur multilame (modulation d'intensité)
ZZNL036	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 15 MV par 1 ou 2 faisceaux, sans utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL037	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 15 MV par 1 ou 2 faisceaux, avec utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL904	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 15 MV par 1 ou 2 faisceaux, avec utilisation dynamique de collimateur multilame (modulation d'intensité)
ZZNL039	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 15 MV par 3 ou 4 faisceaux, sans utilisation de modificateur de faisceau

Fiche d'information

ZZNL040	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 15 MV par 3 ou 4 faisceaux, avec utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL906	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 15 MV par 3 ou 4 faisceaux, avec utilisation dynamique de collimateur multilame (modulation d'intensité)
ZZNL042	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 15 MV par 5 faisceaux ou plus, sans utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL043	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 15 MV par 5 faisceaux ou plus, avec utilisation de modificateur de faisceau
ZZNL903	Séance d'irradiation externe par machine produisant des photons d'énergie égale ou supérieure à 15 MV par 5 faisceaux ou plus, avec utilisation dynamique de collimateur multilame (modulation d'intensité)
AANL001	Irradiation encéphalique en conditions stéréotaxiques avec cadre effractif, en dose unique
AANL002	Séance d'irradiation encéphalique en conditions stéréotaxiques avec cadre non effractif, à dose fractionnée
YYYY016	Protocole de traitement par radiothérapie de contact pour affection maligne
YYYY021	Irradiation de contact pour affection maligne
YYYY225	Supplément pour utilisation de contentions individualisées
YYYY080	Supplément pour dosimétrie in vivo
YYYY081	Supplément pour utilisation d'un système d'enregistrement et de vérification des paramètres

► **Inscription des codes suivants :**

ZZMK026	Préparation à une irradiation externe avec repérage par simulateur-scanographe, dosimétrie bidimensionnelle et simulation à l'aide d'un simulateur-scanographe
ZZMK028	Préparation à une irradiation externe avec repérage par simulateur-scanographe, dosimétrie bidimensionnelle, simulation à l'aide d'un simulateur-scanographe et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK024	Préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie tridimensionnelle avec HDV, simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle, et paramétrage d'un collimateur multilame pour modulation d'intensité
AGMP001	Préparation à une irradiation externe du névraxe (irradiation craniospinale)
ZZMP018	Préparation à une radiothérapie de contact intracavitaire
ZZMP016	Préparation à une irradiation externe en conditions stéréotaxiques sans synchronisation avec la respiration avec dosimétrie tridimensionnelle avec HDV après repérage par fusion numérique multimodale et simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle

Fiche d'information

ZZMP013	Préparation à une irradiation externe en conditions stéréotaxiques avec synchronisation avec la respiration avec dosimétrie tridimensionnelle avec HDV après repérage par fusion numérique multimodale et simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle
ZZMK027	Reprise de préparation à une irradiation externe, dosimétrie bidimensionnelle, simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK025	Reprise de préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie tridimensionnelle avec HDV, simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle, et paramétrage d'un collimateur multilame pour modulation d'intensité
ZZNL061	Séance d'irradiation externe par machine de puissance inférieure à 5 mégavolts (MV)
ZZNL053	Séance d'irradiation externe par accélérateur linéaire de puissance égale ou supérieure à 5 mégavolts (MV), sans système de contrôle du positionnement
ZZNL064	Séance d'irradiation externe par accélérateur linéaire de puissance égale ou supérieure à 5 mégavolts (MV), équipé d'imagerie portale
ZZNL048	Séance d'irradiation externe par accélérateur linéaire de puissance égale ou supérieure à 5 mégavolts (MV), équipé d'un collimateur multilame
ZZNL065	Séance d'irradiation externe par accélérateur linéaire de puissance égale ou supérieure à 5 mégavolts (MV), équipé d'un collimateur multilame et d'imagerie portale
ZZNL062	Séance d'irradiation externe par accélérateur linéaire de puissance égale ou supérieure à 5 mégavolts (MV), équipé d'un système de repositionnement
ZZNL063	Séance d'irradiation externe par accélérateur linéaire de puissance égale ou supérieure à 5 mégavolts (MV), équipé d'un système de repositionnement guidé par imagerie (IGRT)
ZZNL050	Séance d'irradiation externe par accélérateur linéaire avec modulation d'intensité, sans contrôle de la position de la cible
ZZNL054	Séance d'irradiation externe par accélérateur linéaire avec modulation d'intensité, avec contrôle de la position de la cible
ZZNL051	Séance d'irradiation externe par machine dédiée produisant des photons avec modulation d'intensité et contrôle de la position de la cible par imagerie (IGRT)
ZZNL058	Séance d'irradiation externe en conditions stéréotaxiques par machine produisant des photons avec guidage par imagerie, sans synchronisation avec la respiration
ZZNL052	Séance d'irradiation externe en conditions stéréotaxiques par machine produisant des photons avec guidage par imagerie, avec synchronisation avec la respiration
ZZNL059	Séance d'irradiation externe en conditions stéréotaxiques par machine dédiée produisant des photons avec guidage par imagerie, sans synchronisation avec la respiration
ZZNL060	Séance d'irradiation externe en conditions stéréotaxiques par machine dédiée produisant des photons avec guidage par imagerie, avec synchronisation avec la respiration

Fiche d'information

ZANL001	Irradiation externe intracrânienne en conditions stéréotaxiques avec cadre effractif, en dose unique
ZZNL049	Irradiation externe en conditions stéréotaxiques par machine produisant des photons avec guidage par imagerie, sans synchronisation avec la respiration, en dose unique
ZZNL055	Irradiation externe en conditions stéréotaxiques par machine dédiée produisant des photons avec guidage par imagerie, sans synchronisation avec la respiration, en dose unique
ZZNL066	Séance d'irradiation de contact endocavitaire
ZZMP015	Confection d'un système de contention personnalisé (individualisé) pour radiothérapie externe
ZZML001	Contrôle du centrage des champs d'irradiation externe (Contrôle balistique) par imagerie portale
ZZML003	Contrôle du centrage des champs d'irradiation externe (Contrôle balistique) au cours d'une irradiation externe guidée par imagerie (IGRT)
ZZML002	Contrôle de la dose d'irradiation externe reçue (Dosimétrie in vivo)
ZZMP017	Enregistrement numérisé et vérification des paramètres d'un traitement par irradiation externe (Système record and verify)

► **Modification des codes suivants :**

ACQK003	Scanographie du crâne et de son contenu et/ou du massif facial pour repérage stéréotaxique
ZZMK014	Préparation à une irradiation externe sans dosimétrie, avec simulation sous l'appareil de traitement
ZZMK002	Préparation à une irradiation externe sans dosimétrie, avec simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée
ZZMK013	Préparation à une irradiation externe sans dosimétrie, avec simulation à l'aide d'un simulateur, d'un simulateur-scanographe ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK001	Préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie bidimensionnelle et simulation à l'aide d'un simulateur ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée
ZZMK017	Préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie bidimensionnelle, simulation à l'aide d'un simulateur ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK016	Préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie tridimensionnelle sans HDV, simulation à l'aide d'un simulateur ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK011	Préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie tridimensionnelle sans HDV, simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle, et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame

Fiche d'information

ZZMK018	Préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie tridimensionnelle avec HDV, simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle, et fabrication de filtre compensateur personnalisé ou de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMP001	Préparation à une irradiation corporelle totale
QZMP003	Préparation à une irradiation cutanée totale
ZZMK019	Reprise de préparation à une irradiation externe sans dosimétrie, avec simulation sous l'appareil de traitement
ZZMK022	Reprise de préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie tridimensionnelle sans HDV, simulation à l'aide d'un simulateur ou d'un scanographe à fonction simulateur intégrée et fabrication de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
ZZMK020	Reprise de préparation à une irradiation externe avec repérage par scanographe, dosimétrie tridimensionnelle avec HDV, simulation virtuelle utilisant la fonction « vue de la source » (beam's eye view) (BEV) et la restitution tridimensionnelle, et fabrication de filtre compensateur personnalisé ou de cache personnalisé focalisé et/ou paramétrage d'un collimateur multilame
AZNL001	Séance d'irradiation externe du névraxe (irradiation craniospinale)
ZZNL045	Séance d'irradiation externe par protons
ZZNL046	Séance d'irradiation externe par neutrons
ZZNL047	Séance d'irradiation corporelle totale (ICT)
QZNL001	Séance d'irradiation cutanée totale
ZZQL021	Fusion numérique multimodale des images acquises par techniques d'imagerie en coupes ou imagerie fonctionnelle
YYYY109	Supplément pour utilisation de caches personnalisés et focalisés
YYYY128	Supplément pour paramétrage d'un collimateur multilames