



MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SOLIDARITÉS

Direction de l'hospitalisation et
de l'organisation des soins
Sous-direction des affaires
financières:
Bureau des études et synthèses financières
relatives aux activités de soins (F1)

Personne chargée du dossier :
Véronique SAUVADET
tél. : 01 40 56 53 10
fax : 01 40 56 50 10
mél. :
veronique.sauvadet@sante.gou
v.fr

Philippe MANET
tél. : 01 40 56 43 89
fax : 01 40 56 50 10
mél. : philippe.manet@sante.gouv.fr

Le ministre de la santé et des solidarités

à

Mesdames et Messieurs les directeurs des Agences
régionales de l'hospitalisation (pour exécution)

Mesdames et Messieurs les directeurs des établissements de
santé ayant une activité en soins de suite ou de réadaptation
(pour mise en œuvre)

CIRCULAIRE N° DHOS/F1/2006/236 du 30 mai 2006 relative à une enquête sur la consommation de
médicaments coûteux en soins de suite ou de réadaptation

Date d'application : immédiate

NOR :

Grille de classement : établissements de santé

Résumé : Une enquête portant sur la consommation de médicaments coûteux est réalisée dans les
établissements de soins de suite ou de réadaptation, dans le cadre des travaux préparatoires à la mise en
œuvre de la tarification à l'activité en soins de suite ou de réadaptation.

Mots-clés : Etablissements de santé, Soins de suite ou de réadaptation, médicaments coûteux,
tarification à l'activité, consommation

Textes de référence :

Arrêté du 14 avril 2006 pris en application de l'article L. 162-22-7 du code de la sécurité sociale et
fixant la liste des spécialités pharmaceutiques prises en charge par l'assurance maladie en sus des
prestations d'hospitalisation

Textes abrogés ou modifiés : néant



MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SOLIDARITÉS

La mise en place de la tarification à l'activité, actuellement à l'étude pour les établissements de soins de suite ou de réadaptation (SSR), nécessite de déterminer comment sera transposé aux activités de SSR le modèle de tarification à l'activité actuellement appliqué au secteur MCO. L'arrêté du 14 avril 2006 pris en application de l'article L. 162-22-7 du code de la sécurité sociale liste les molécules onéreuses facturées en sus des GHS, pour le secteur MCO. Pour le secteur SSR, il s'avère nécessaire de suivre une démarche similaire, en étudiant si l'intégration du financement de certaines molécules onéreuses au sein des résumés hebdomadaires standardisés (RHS) perturberaient leur valorisation. C'est pourquoi le Ministère de la santé et des solidarités lance une enquête sur la consommation de médicaments coûteux auprès de tous les établissements de santé ayant une activité SSR. Les données recueillies serviront de base pour le calcul des recettes assurance maladie accordées aux établissements lors du passage à la tarification à l'activité.

Les médicaments enquêtés sont :

- D'une part, ceux de la liste des spécialités pharmaceutiques prises en charge par l'assurance maladie en sus des prestations d'hospitalisation, mentionnée dans l'arrêté du 14 avril 2006 pris en application de l'article L. 162-22-7 du code de la sécurité sociale, cité en référence ;
- D'autre part, une liste complémentaire, constituée à partir des propositions faites par les professionnels du champ SSR.

Les informations reçues permettront de décider de l'opportunité ou non d'étendre, pour le SSR, la liste des spécialités pharmaceutiques mentionnées dans l'arrêté du 14 avril 2006.

1. Les informations collectées

Pour chacune des périodes détaillées ci-dessous, il convient de transmettre les informations relatives aux **seules unités d'hospitalisation avec ou sans hébergement des disciplines de soins de suite et de réadaptation**.

Pour 2005

- La quantité délivrée du 1^{er} janvier au 30 juin 2005, par unité de conditionnement.
- Le montant de la consommation des médicaments délivrés du 1^{er} janvier au 30 juin 2005, en euros. Les centimes ne doivent pas être renseignés dans l'enquête.
- La quantité délivrée tout au long de l'année 2005, par unité de conditionnement.
- Le montant de la consommation des médicaments délivrés tout au long de l'année 2005, en euros. Les centimes ne doivent pas être renseignés dans l'enquête.

Pour 2006

- La quantité prévisionnelle délivrée du 1^{er} janvier au 30 juin 2006, par unité de conditionnement.
- Le montant prévisionnel de la consommation des médicaments délivrés du 1^{er} janvier au 30 juin 2006, en euros. Les centimes ne doivent pas être renseignés dans l'enquête.

2. Le support de collecte

Afin de faciliter le recueil et le traitement des données, le questionnaire est à compléter directement sur Internet, à partir du serveur de l'ATIH.

3. Le déroulement de l'enquête

Le questionnaire, ainsi que la liste des molécules enquêtées, seront disponibles sur le site de l'ATIH à partir du 1^{er} juin 2006.

Chaque établissement ayant une autorisation en soins de suite et de réadaptation disposera d'un code d'accès propre, lui permettant de se connecter au questionnaire. Ce code d'accès sera transmis par l'ARH à chaque établissement concerné.



MINISTERE DE LA SANTE ET DES SOLIDARITES

Les établissements doivent renseigner le questionnaire et valider les données transmises. En effet, cette validation permet instantanément au contrôleur régional de visualiser, en ligne, les données renseignées et validées par l'établissement. Il doit alors valider le questionnaire afin que la DHOS puisse y accéder. Seul l'établissement est en mesure de modifier les données renseignées dans l'enquête. Si, lors de la validation régionale, le contrôleur s'aperçoit que certaines informations doivent être modifiées, il doit avertir l'établissement afin que celui-ci apporte les modifications nécessaires et valide à nouveau l'enquête. Tous les questionnaires doivent être validés par l'ARH **au plus tard le 15 septembre 2006**.

Je me permet d'insister sur l'importance de cette enquête, en particulier sur la nécessité de fournir avec la plus grande exhaustivité, les informations demandées.

Le directeur de l'hospitalisation
Et de l'organisation des soins

Signé
JEAN CASTEX

Annexe : Enquête DHOS consommation médicamenteuse en SSR

liste MCO	25 MG/ML PERF FL 4 ML	50MG INJ FL
ABELCET 5MG/ML PERF FL20ML	BENEFIX 1000UI INJ FL+FL 250UI INJ FL+FL 500UI INJ FL+FL	ENDOBULINE 50MG/ML FL+FL100ML 50MG/ML FL+FL200ML 50MG/ML FL+FL50ML
ACLOTINE 100UI INJ FV+FV10ML 100UI INJ FV+FV5ML	BEROMUN 1MG INJ FL+AMP	EPREX 10000U INJ FL1ML
ADVATE 1000 UI Pdre et Solv pour sol INJ 1 1500 UI Pdre et Solv pour sol INJ 1 250 UI Pdre et Solv pour sol INJ 1 500 UI Pdre et Solv pour sol INJ 1	BETAFACT 50UI/ML INJ FV+FV10ML 50UI/ML INJ FV+FV20ML 50UI/ML INJ FV+FV5ML	10000U/ML INJ SRG 0,5ML 10000U/ML INJ SRG 0,6ML 10000U/ML INJ SRG 0,7ML 10000U/ML INJ SRG 0,8ML 10000U/ML INJ SRG 0,9ML
ALDURAZYME 100U/ML INJ FL	BICNU INJ FL+AMP	10000U/ML INJ SRG1ML 1000U INJ FL0,5ML
ALFALASTIN 33,33MG INJ FV+FV	BUSILVEX 6MG/ML INJ AMP10ML	1000U INJ SRG 0,5ML 2000U INJ FL1ML
ALIMTA 500MG PERF FL 1	CAELYX 2MG/ML PERF FL10ML 2MG/ML PERF FL25ML	2000U INJ SRG 0,5ML 3000U INJ SRG 0,3ML 40000U INJ FL1ML 4000U INJ FL1ML 4000U INJ SRG 0,4ML
AMBISOME 50MG PERF FL15ML	CAMPTO 100MG/5ML PERF FL 40MG/2ML PERF FL	ERBITUX 2 mg/ml INJ FL 50 ml
AMMONAPS 500MG CPR 940MG/G BUV FL266G	CANCIDAS 50MG INJ FL 70MG INJ FL	ETHYOL 500MG INJ FL 50MG/ML INJ FL
ARANESP 100MCG INJ SRG 0,5ML 10MCG INJ SRG 0,4ML 150MCG INJ SRG 0,3ML 15MCG INJ FL 1ML 15MCG INJ SRG 0,375ML 20MCG INJ SRG 0,5ML 25MCG INJ FL 1ML 300MCG INJ SRG 0,6ML 30MCG INJ SRG 0,3ML 40 MCG INJ FL 1ML 40MCG INJ SRG 0,4ML 500MCG INJ SRG 1ML 50MCG INJ SRG 0,5ML 60MCG INJ FL 1ML 60MCG INJ SRG 0,3ML 80MCG INJ SRG 0,4ML	CARBAGLU 200MG CPR DISP	FABRAZYME 35MG PERF FL20ML
AREDIA 15MG INJ FL+AMP 60MG INJ FL+AMP 90MG INJ FL+AMP	CARDIOXANE 500MG INJ FL	FACTANE 100UI/ML FV+FV10ML 100UI/ML FV+FV2,5ML 100UI/ML FV+FV5ML
AVASTIN 25 MG/ML PERF FL 16 ML	CEPROTIN 1000UI/10ML INJ F+F 500UI/5ML INJ FL+FL	FACTEUR VII LFB 500UI FV+FV
	CEREZYME 400U INJ FL	FARMORUBICINE 10MG LYOT DR FL 10MG SOL FP5ML 10MG SOL FV5ML 150MG LYOT FL 200MG FP100ML 200MG FV100ML 20MG SOL FP10ML 20MG SOL FV10ML 50MG LYOT DR FL 50MG SOL FP25ML 50MG SOL FV25ML
	DAUNOXOME 50MG/25ML PERF FL	FASLODEX 250MG/5 ML INJ SRG + A
	DEPOCYTE 50MG INJ FL 5 ML	
	ELOXATINE 100MG PERF FL 50MG PERF FL 5MG/ML PERF FL10ML 5MG/ML PERF FL20ML	
	ENBREL 25MG INJ FL+SRG +NEC 50MG INJ FL+SRG +NEC	

FASTURTEC 1,5MG/ML FL+A.1ML 1,5MG/ML FL+A.5ML	KOGENATE BAYER 1000UI INJ FL+FL 1000UI INJ FL+S. 250UI INJ FL+FL 250UI INJ FL+S. 500UI INJ FL+FL 500UI INJ FL+S.	3000 INJ SRG 30000 INJ SRG 1 4000 INJ SRG 500 INJ FL+AMP 500 INJ SRG 5000 INJ SRG 50000 INJ FL+AMP 6000 INJ SRG 60000 INJ CART.
FEIBA 1000U INJ FL+FL +NEC 500U INJ FL+FL +NEC	LEUSTATINE 10MG INJ FV10ML	NIPENT 10MG INJ FL
FLOLAN 0,5MG INJ FL+FL 1,5MG INJ FL+FL	LIPIOCIS INJ FL2ML	NOVOSEVEN 120KUI INJ FL+FL 240KUI INJ FL+FL 60KUI INJ FL+FL
FLUDARA 10MG CPR 50MG INJ FL	LITAK 2 MG/ML INJ FL 5 ML	OCTAFIX 100UI/ML INJ F+F10ML 100UI/ML INJ F+F5ML
GAMMAGARD 50MG/ML FL+FL100ML 50MG/ML FL+FL200ML 50MG/ML FL+FL50ML	LYMPHOGLOBULINE INJ FL5ML	OCTAGAM 50MG/ML INJ FL100ML 50MG/ML INJ FL200ML 50MG/ML INJ FL20ML 50MG/ML INJ FL50ML
GAMMMANORM 50MG/ML FL+FL50ML 50MG/ML FL+FL100ML 50MG/ML FL+FL200ML	MABCAMPATH 10MG/ML INJ AMP 30MG/ML INJ FV	OCTAPLEX INJ FL+FL+NEC
GEMZAR 1000MG LYOT INJ FL 200MG LYOT INJ FL	MABTHERA 100MG PERF FL10ML 500MG PERF FL50ML	OSIGRAFT 3,5MG INJ FL
GLIADEL 7,7MG IMPL SACH	METASTRON INJ FL4ML	OSTEPAM 15MG/ML PERF AMP1ML 15MG/ML PERF AMP2ML 15MG/ML PERF AMP4ML 15MG/ML PERF AMP6ML
HELIXATE NEXGEN 500UI F+F+NEC 1000UI F+F+NEC 250UI F+F+NEC	MONOCLATE 1000UI INJ F+F+NEC 500UI INJ FL+FL+NEC	PACLITAXEL TVC 6 MG/ML FL 5 ML TVC 6 MG/ML FL 50 ML TVC 6 MG/ML 16,7 ML
HEMOLEVEN 1000U INJ FV+FV	MONONINE 1000UI INJ FL+FL+NEC 500UI INJ FL+FL+NEC	PAMIDRONATE DE SODIUM 6MG/ML FL10ML 3MG/ML FL10ML 3MG/ML FL5ML FDG 9MG/ML FL10ML
HERCEPTIN 150MG INJ FL	MUPHORAN 208MG INJ FL+AMP	PAMIDRONATE DE SODIUM 15MG/ML 1ML 15MG/ML 2ML 15MG/ML 4ML 15MG/ML 6ML
HUMIRA 40MG INJ SRG 0,8ML +T.	MYOCET 50MG PERF FL+FL+FL	PAXENE 6MG/ML PERF FL16,7ML
HYCANTIN 4MG PERF FL5ML	NAVELBINE 10MG INJ FV1ML 20MG CAPS 30MG CAPS 50MG INJ FV5ML	
INDUCTOS 12MG KIT PR IMPLANT.	NEORECORMON 1000 INJ SRG 10000 INJ CART. 10000 INJ SRG 100000 INJ FL+AMP 2000 INJ SRG 20000 INJ CART. 20000 INJ SRG	
IVHEBEX 5000UI INJ FV+FV		
KASKADIL INJ FV+FV10ML INJ FV+FV20ML		

6MG/ML PERF FL25ML 6MG/ML PERF FL50ML 6MG/ML PERF FL5ML	6MG/ML INJ FL50ML 6MG/ML INJ FL5ML	5MG INJ FL
PHOTOBARR	TAXOTERE	YTRACIS
15 MG INJ FL 75 MG INJ FL	20MG INJ FL+FL 80MG INJ FL+FL	SOL FL2ML
PHOTOFRIN	TEGELINE	ZAVEDOS
15MG INJ FL 75MG INJ FL	5G/100ML INJ FV+FV 0,5G/10ML INJ FV+FV 10G/200ML INJ FV+FV 2,5G/50ML INJ FV+FV	10MG GELU 10MG LYOT INJ FL 25MG GELU 5MG GELU 5MG LYOT INJ FL
PROLEUKIN	THEPRUBICINE	ZAVESCA
18M UI INJ/PERF FL	10MG INJ FL+A. 20MG INJ FL+A. 50MG INJ FL+FL	100MG GELU
PROTEXEL	THYMOGLOBULINE	ZEVALIN
50UI/ML INJ FV+FV	INJ FL+FL	1,6MG/ML TROUS FL 4
QUADRAMET	THYROGEN	ZOMETA
INJ FL15ML	0,9MG INJ FL	4MG/5ML PERF FL 4MG FL + AMP
RECOMBINATE	TOMUDEX	adjonction enquête SSR
1000UI INJ F+F+BJ 250UI INJ F+F+BJ 500UI INJ F+F+BJ	2MG INJ FL	ACTIQ
REFACTO	TRACLEER	CPR AV A.BUC 1200Y CPR AV A.BUC 1600Y CPR AV A.BUC 200Y CPR AV A.BUC 400Y CPR AV A.BUC 600Y CPR AV A.BUC 800Y
1000UI INJ FL+FL +NEC 2000UI INJ FL+FL +NEC 250UI INJ FL+FL +NEC 500UI INJ FL+FL +NEC	TRISENOX	ANCOTIL
REMICADE	1MG/ML INJ AMP10ML	FL PR PER IV 1% 250ML
100MG PERF FL	VELCADE	AVONEX
REMODULIN	3,5MG INJ FL 1	SER PREREMPL 30Y .5ML
1MG/ML PERF FV 20 ML 2,5MG/ML PERF FV 20 ML 5MG/ML PERF FV 20 ML 10MG/ML PERF FV 20 ML	VENTAVIS	AXEPIM
REPLAGAL	10MCG/ML NEB A.2ML	F.IM IV LYOP 1000MG F.IM IV LYOP 2000MG F.IM IV LYOP 500MG
1MG/ML PERF FL3,5ML MG / ML PERF FL1ML	VFEND	AZACTAM
SANDOGLOBULINE	200MG CPR 200MG INJ FL 40MG ML BUV PDR FL 45G 50MG CPR	FL. LYOPH 1000MG
6G INJ FL+FL 12G INJ FL+FL 1G INJ FL 3G INJ FL+FL	VIVAGLOBIN	BETAFERON
SUBCUVIA	160MG/ML AMPL 0,8 G 160MG/ML AMPL 8 G 160MG/ML AMPL 1,6 G 160MG/ML AMPL 16 G 160MG/ML AMPL 32 G	PDR LYO+SOLV 9.6M
160MG/ML INJ FV 0,8 G 160MG/ML INJ FV 1,6 G 160MG/ML INJ FV 16 G 160MG/ML INJ FV 32 G	WILFACTIN	BOTOX
TAXOL	100UI/ML INJ FL+FL 1	FL LYOPH 100IU
6MG/ML INJ FL17ML 6MG/ML INJ FL25ML	WILSTART	CIFLOX
	1000UI/ML INJ FL+FL 1	FL PR PER IV 200MG 100ML FL PR PER IV 400MG 200ML POCHE PERFUS 200MG 100ML POCHE PERFUS 400MG 200ML
	XIGRIS	CYMEVAN
	20MG INJ FL	FL. LYOPH 500MG

GELULE 250MG GELULE 500MG	NORDITROPINE FL LYO +SOLV 4IU 1ML	VIALEBEX F.IV 20% 100ML F.IV 20% 10ML F.IV 20% 50ML F.IV 4% 100ML F.IV 4% 250ML F.IV 4% 500ML
DECAPEPTYL FL. INJ. .1MG LP NEC INJ 11.2MG LP NEC INJ 3MG	ORGARAN AMP INJ 750IU .6ML	VISTABEL 4 UALLERGAN / 0,1 ML IM 100 UI 4 UALLERGAN / 0,1 ML IM 50 UI
DYSPORT FL. LYOPH 500IU	PYOCEFAL PDR IV 1000MG	WELLVONE SOL BUV 750MG/5ML 240ML
ENANTONE LP NEC INJ 11.2MG 2ML LP NEC INJ 3.75MG 2ML	REBIF SER PREREMPL 12M .5ML	ZOLADEX IMPLANT INJ 10.8MG IMPLANT INJ 3.6MG
FORSTEO 20 UG / 80 UL STYLO 3 ML	ROVALCYTE CPR PELLIC 450MG	ZYVOXID CPR PELLIC 600MG POCHE PERF 2MG/ML 300ML
FORTUM F.IM IV LYOP 1000MG F.IM IV LYOP 2000MG F.IM IV LYOP 250MG F.IM IV LYOP 500MG	SOMATULINE LP F.IM + SOLV 30MG 2ML SER PREREMPL 120MG .5ML SER PREREMPL 60MG .3ML SER PREREMPL 90MG .3ML	
FOSFOCINE PDR PERF IV 1000MG 10ML PDR PERF IV 4000MG 20ML	SPORANOX SOL BUV 10MG/1ML 150ML	
FUCIDINE PDR PERF IV 500MG 10ML SUSP.BUV 100MG/2ML 50ML SUSP.BUV 250MG/5ML 90ML	SYNAGIS PDR INJ+SOLV 100MG 1ML RA494 PDR INJ+SOLV 50MG 1ML RA493	
FUNGIZONE FL. INJ. 50MG	TARGOCID FL. LYOPH 100MG FL. LYOPH 200MG FL. LYOPH 400MG	
FUZEON FL LYO +SOLV 90MG/1ML 2ML A/C	TAVANIC FL PR PER IV 250MG 50ML FL PR PER IV 500MG 100ML	
GLIVEC CPR PEL SEC 100MG GELULE 100MG	TAZOCILLINE F.IV LYOPH 2000MG F.IV LYOPH 4000MG F.IV+SYS.TR.	
GRANOCYTE F.LYO 13+SOL .105MG 1ML F.LYO 34+SOL .263MG 1ML	TIENAM PDR IM+SOLV 500MG 2ML PDR PERF IV 250MG PDR PERF IV 500MG PDR PERF+SYS 500MG	
HOLOXAN FL LYOPH 1000MG FL LYOPH 2000MG	TOBI SOL PR AERO 300MG 5ML	
LIORESAL INTRATHEC AMP INJ .05MG 1ML AMP INJ 10MG 20ML AMP INJ 10MG 5ML	TRIFLUCAN FL PR PER IV 2MG/1ML 100ML FL PR PER IV 2MG/1ML 200ML FL PR PER IV 2MG/1ML 50ML	
MERONEM PDR IV 1000MG 30ML	VFEND PDR PR SUSP 40MG/1ML 100ML	
NEULASTA SER PREREMPL 6MG .6ML		