



Votre santé exige de la transparence, l'Institut Paoli-Calmettes rend publiques les informations concernant les indicateurs d'amélioration de la qualité, de la sécurité des soins et des infections nosocomiales.

INDICATEURS TRANSVERSAUX DE QUALITÉ ET DE SÉCURITÉ DES SOINS

LUTTE CONTRE LES INFECTIONS NOSOCOMIALES - ANNÉES 2012 & 2013

Mots-clés	Intitulé	Description	Secteur	Résultat 2012	Résultat 2013
Reflet global de la lutte contre les infections nosocomiales	Score agrégé activités 2012	Donne une mesure globale de la lutte contre les infections nosocomiales		100/100 A	-
Organisation, moyens, actions de lutte contre les infections nosocomiales	Indicateur composite des activités de lutte contre les infections nosocomiales (ICALIN.2)	Évalue l'organisation de la lutte contre les infections nosocomiales dans l'établissement, les moyens mobilisés et les actions mises en œuvre		99/100 A	100/100 A*
Hygiène des mains	Indicateur de consommation de produits hydro alcooliques (ICSHA.2)	Marqueur indirect de la mise en œuvre effective de l'hygiène des mains		272/100 A	250/100 A
Risque infectieux opératoire	Indicateur composite de lutte contre les infections du site opératoire (ICA-LISO)	Évalue l'organisation pour la prévention des infections du site opératoire en chirurgie ou en obstétrique, les moyens mobilisés et les actions mises en œuvre par l'établissement		100/100 A	-
Bon usage des antibiotiques	Indicateur composite de bon usage des antibiotiques (ICATB en 2012), (ICATB2 en 2013)	Reflète le niveau d'engagement de l'établissement de santé dans une démarche visant à optimiser l'efficacité des traitements antibiotiques		100/100 A	100/100 A
Maîtrise de la transmission des bactéries multirésistantes	Indicateur composite de maîtrise de la diffusion des bactéries multi-résistantes (ICA-BMR)	Évalue l'organisation pour la maîtrise de la diffusion des bactéries multirésistantes, les moyens mobilisés et les actions mise en œuvre par l'établissement		100/100 A	100/100 A

A B C D E NR NA DI NC NR : Non Répondant - NA : Non Applicable - DI : Données Insuffisantes - NC : Non Concerné

Les indicateurs du TBIN ne dépendent pas d'une logique de secteur, contrairement aux indicateurs de qualité et de sécurité des soins (source : QUALHAS). La lettre indique la classe de performance de l'établissement. Les meilleurs résultats sont en vert et les moins bons en orange.

* Indicateur optionnel recueilli seulement pour les établissements participant à l'expérimentation IFAQ (Incitation Financière à l'Amélioration de la Qualité).

INDICATEURS TRANSVERSAUX DE QUALITÉ ET DE SÉCURITÉ DES SOINS - ANNÉE 2013

Mots-clés	Intitulé	Description	Secteur	Résultat
Qualité du dossier patient	Tenue du dossier patient	Évalue la qualité du dossier du patient hospitalisé	MCO	81/100 B
			HAD	NR
Courrier de fin d'hospitalisation	Délai d'envoi du courrier de fin d'hospitalisation	Évalue la qualité du courrier de fin d'hospitalisation et son délai d'envoi	MCO	49/100 C
			HAD	NR
Évaluation de la douleur	Traçabilité de l'évaluation de la douleur	Mesure la traçabilité de l'évaluation de la douleur dans le dossier	MCO	100/100 A
			HAD	NR
Suivi du poids	Dépistage des troubles nutritionnels	Évalue le dépistage des troubles nutritionnels chez le patient adulte	MCO	100/100 A
			HAD	NR
Qualité du dossier anesthésique	Tenue du dossier anesthésique	Évalue la qualité du dossier anesthésique	MCO	91/100 A
Évaluation du risque d'escarre	Traçabilité de l'évaluation du risque d'escarre	Mesure la traçabilité de l'évaluation du risque d'escarre dans le dossier du patient adulte	HAD	NR
Décision médicale en équipe en cas de cancer	Réunion de concertation pluridisciplinaire en cancérologie	Évalue si une proposition de traitement a été émise par au moins trois médecins de spécialités différentes lors de la prise en charge initiale d'un patient atteint de cancer	MCO	83/100 B

A B C NR NC NR : Non Répondant - NC : Non Concerné (pas d'activité) / Non concerné (non comparable). La lettre et la couleur expriment le positionnement de l'établissement par rapport à l'objectif national fixé à 80%.