



# LA LUTTE CONTRE LES INFECTIONS NOSOCOMIALES AUX HÔPITAUX DU LEMAN



Chaque jour nous nous efforçons d'améliorer la qualité de nos soins. Notre objectif est de réduire en priorité le risque infectieux et de vous offrir la meilleure prise en charge.



A cette fin, le ministère de la santé a mis en place un relevé annuel d'indicateurs permettant d'évaluer la politique de lutte contre les infections nosocomiales menée au sein de chaque établissement; il s'agit du Tableau de Bord de la Lutte contre les Infections Nosocomiales.

Nous mettons à votre disposition ce tableau de bord. Les résultats parus en 2009 reposent sur l'activité 2008.





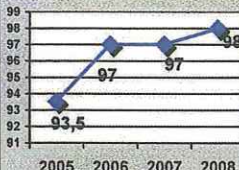
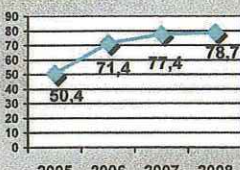
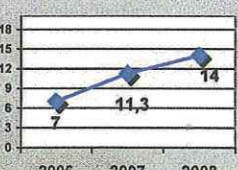
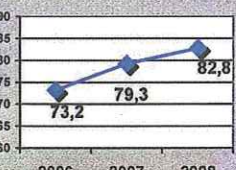
Si vous souhaitez des informations complémentaires, vous pouvez contacter l'unité d'hygiène de l'hôpital au 04 50 83 23 40.



**Vous pouvez également consulter  
le site du ministère de la santé**

[www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)



 Mise à jour le 30/11/2009	<b>I.C.A.L.I.N</b> Indice Composite des Activités de Lutte contre les Infections Nosocomiales ↓ Mesure l'activité de la lutte contre les infections nosocomiales	<b>I.C.S.H.A</b> Indicateur de Consommation de la Solution Hydro Alcoolique (SHA) ↓ Mesure la quantité de SHA utilisée pour l'hygiène des mains	<b>SURVISO</b> Indicateur de réalisation d'une Surveillance des Infections de Sites Opératoires (ISO) ↓ Indique le nombre de spécialités surveillant les ISO	<b>I.C.A.T.B</b> Indice Composite du Bon Usage des AnTiBiotiques ↓ Evalue la stratégie d'utilisation des antibiotiques	<b>Score AGREGE</b> Evalue la performance globale de l'établissement ↓ Il est construit à partir des 4 premiers indicateurs (ICALIN, ICSHA SURVISO, ICATB)
<b>2009</b> (activité 2008)	CLASSE A B C D E F Score 98/100	CLASSE A B C D E F Score 78,7/100	6 5 4 3 2 1 Score 4/6	CLASSE A B C D E F Score 14/20	 Score 82,81/100
<b>EVOLUTION</b>			Surveillance ISO pour les spécialités : - Digestives - Orthopédiques - Césarienne Surveillance des infections en réanimation Surveillance des bactériémies Surveillance des BMR		
<b>Commentaires</b>					