

Comment remplir mon affiche ?



Je dois connaître les éléments demandés pour le service où je veux afficher :

- le nombre de litres de SHA commandés par le service pour l'année N
- le nombre de journées d'hospitalisation pour l'année N
- le nombre de frictions minimales demandées par la HAS pour la spécialité

Activités	Nb frictions attendues /jour et /patient	Activités	Nb frictions attendues /jour et /patient
HOSPITALISATION COMPLETE ET DE SEMAINE		HOSPITALISATION DE JOUR	
Médecine	10	Hôpital de jour de médecine	5
Chirurgie	12	Hôpital de jour de chirurgie	5
Réanimation	43	Hôpital de jour d'obstétrique	6
USI-USC	28	Hôpital de jour de psychiatrie	2
Obstétrique	12	Hôpital de jour de soins de suite et Réadaptation fonctionnelle	5
Accouchement sans césarienne	14	Séance de chimiothérapie (par séance)	6
Accouchement avec césarienne (accouchement : 12, SSPI : 4)	16	ACTES MÉDICO-TECHNIQUES	
Soins de suite et Réadaptation fonctionnelle	8	Actes de radiologie conventionnelle, hors radiologie vasculaire (par acte)	2
Soins de longue durée	7	Actes de radiologie vasculaire (dont coronarographie) (par acte)	5
Psychiatrie	4	Bloc chirurgical (acte interventionnel et/ou exploration : 10 + SSPI : 4)	14
Hémodialyse (par séance)	11	EHPAD rattaché à un établissement de santé	
HAD (par jour)	6	Références	
Urgences (par passage)	5	HAS : Grille de recueil, consignes d'aide au remplissage et éléments de preuve 2019	
Séance de chimiothérapie (par séance)	6	Thème Infections Associées aux Soins (IAS)	
		ICSHA.3 - Mars 2019	

Je calcule et je reporte les éléments dans l'affiche comme indiqué dans l'exemple ci-dessous :

DANS MON SERVICE DE *Médecine interne*

Nombre minimal de frictions à réaliser /jour et /patient **selon la HAS pour ma spécialité**
Cf. tableau ci-dessus

10 (A) × Nombre de journées d'hospitalisation en 2023 **6930** (B)
Noter le nombre de journées du service

Calculer $A \times B \times 3 \text{ ml} / 1000$ (pour avoir le résultat en litres)

207,9 (C) Quantité théorique minimale en litres de SHA pour mon service en 2023

Calculer $= D \times 100 / C$

92,5 % atteinte de l'objectif minimal ICSHA 2023 pour mon service

Reporter le nombre de litres commandé par le service

192,3 (D) Quantité réelle en litres de SHA commandés pour mon service en 2023

calculer $D \times A / C =$

9,2 Nombre réel de frictions hydro-alcooliques /jour et /patient

CPias ARA Avril 2024