

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 2024

6930

B

Noter le nombre de journées du service



Quantité théorique minimale en litres de SHA pour mon service en 2024

207,9

C

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

Calculer $= D \times 100 / C$



Quantité réelle en litres de SHA commandés pour mon service en 2024

192,3

D

Reporter le nombre de litres commandé par le service

92,5

% atteinte de l'objectif minimal ICSHA 2024 pour mon service

9,2

Nombre réel de frictions hydro-alcooliques /jour /patient

calculer $D \times A / C =$

Friction des mains : la première étape pour prendre soin

