

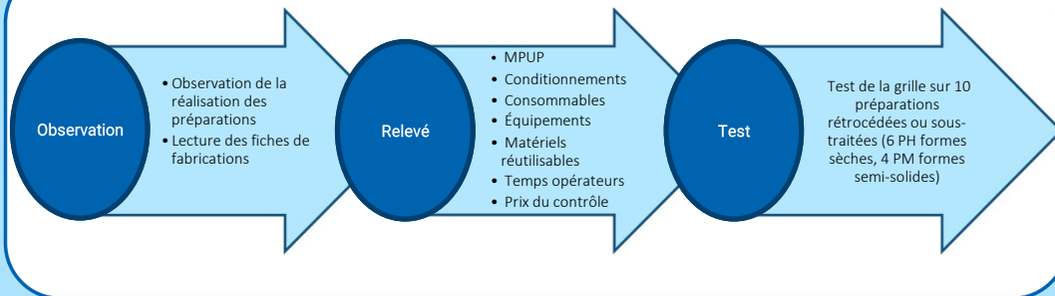
COM23-32046

introduction

Le préparatoire de la pharmacie à usage intérieur de l'hôpital Henri Mondor a produit 930 préparations magistrales (PM) et 82 lots de préparations hospitalières (PH) en 2022. 110 (11%) ont été rétrocedées ou sous traitées, représentant 3600 unités (96% PH, 4% PM). L'absence d'une tarification officielle ou récente de ces préparations a amené à appliquer un forfait arbitraire « façon et conditionnement » pour leur facturation.

Objectif : élaboration d'une grille de cotation précise des coûts de préparations permettant la facturation la plus juste.

Matériels & méthode



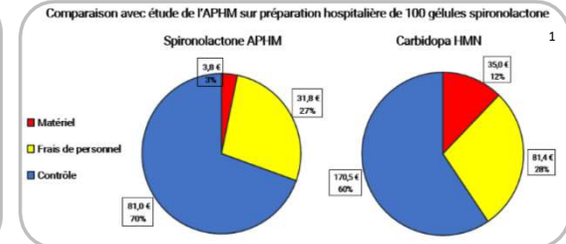
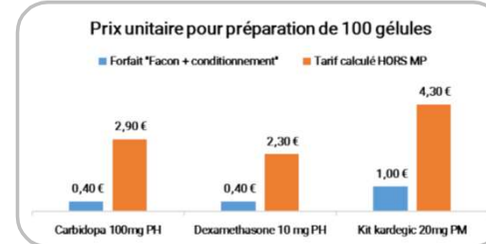
Discussion-Conclusion

Ce travail a permis de créer un outil de calcul de prix des préparations facile à utiliser. Les prix calculés semblent cohérents avec des travaux similaires déjà effectués. Néanmoins les frais de locaux et le prix des équipements du contrôle n'ont pas pu être obtenus : le coût final est donc légèrement sous-estimé. Le chiffrage des coûts de fabrication des préparations et des tarifs de facturation permettra d'obtenir un remboursement à hauteur des coûts réels, de valoriser le travail humain et les investissements en équipement de la PUI de l'hôpital Henri Mondor

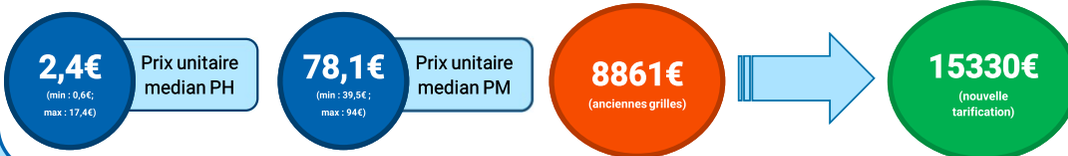
Résultats

Ces informations ont été rassemblées dans une feuille de calcul Excel prenant en compte le nombre d'unités produites par préparation et le nombre de préparations produites par an. L'outil créé permet de calculer un prix unitaire en renseignant les informations de la préparation ainsi que les temps passé par les différents acteurs pour faire la préparation. Le temps, le coût et la technicité de chaque analyse de contrôle ont été séparément coté : le prix a été calculé par le temps assorti d'un coefficient multiplicateur en fonction de la cote de la technicité. Le prix du contrôle a été calculé en renseignant la quantité et le type d'analyses réalisées.

Matière première	Code SAP	quantité	Unité	Prix unitaire	Unité2	TVA	Prix HT	Prix TTC	Nombre d'unité produite	Prix final			
Personnel	Taux horaire brut	temps d'administration (min)	temps d'habillage (min)	temps de manipulation (min)	coût								
Appareil	Numéro d'inventaire APHM	quantité	Nombre de fab. lancées	Nombre d'unités produites	Prix à l'unité	Prix unitaire par fab.	Prix final						
Analyses	BN	quantité	temps	coût	technicité	Prix temps	Prix coût	Coefficient technicité	Prix final contrôle				
										Nombre moyen de contenants reçus	Nb de fab réalisées avec ces contenants		
										Prix total contrôle	Prix total contrôle/contenant	Prix total contrôle/fab	
										17,56 €	8,78 €	0,88 €	
Coût matière première	Conditionnement	Frais de personnel	Consommables	Habillage	Matériel utilisé	Appareils utilisés	Contrôles effectués	Coût local	Passage en SOS	Total	Total coût unitaire	Total hors MP	Total coût unitaire hors MP
24,5 €	12,0 €	4,8 €	1,9 €	1,2 €	0,0 €	- €	31,5 €	- €	- €	75,9 €	0,8 €	51,4 €	0,5 €
Nombre d'unités produites	Nombre de fab lancées par an												
100	1002												



Le coût total a été évalué à 15330€ en 2022, pour une facturation réalisée via les anciennes grilles de 8861€.



1. Estimation du coût de la réalisation d'une préparation hospitalière de gélules Exemple d'un lot de 100 gélules de Spironolactone Fodimbi J.1 ; Jean C. 1 ; Curti C. 2 ; Bertault-Peres P. 1.1. Pharmacie Hôpital Sainte-Marguerite, APHM, Marseille 2. Laboratoire du SCQIP - Hôpital de la Conception, APHM, Marseille