

Etablissement support
Filière technique et maintenance

Avril 2025

**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES
PARTICULIERES
TECH 25-002**

**Prestations de prélèvements
et d'analyses pour le GHT 72**

**Lot 3 : Contrôle Bactériologique
du linge et des surfaces
en blanchisserie**

Article 1. OBJET DU MARCHÉ

La présente procédure a pour objet le prélèvement et l'analyses bactériologiques des blanchisseries hospitalières du GHT 72 :



Blanchisserie du CHM : rue d'Argenton 72700 Allonnes

Blanchisserie de Saint Calais : Rue de la Perrine 72120 Saint Calais

Blanchisserie de PSSSL : La Chasse du Point du Jour CS10129-Le Bailleul 72205 La Flèche Cedex

Blanchisserie de l'EPSM : EMSM de la Sarthe - 20 Avenue du 19 mars 1962 - Allonnes
Blanchisseire la Ferté Bernard : 56 av. Pierre Brulé 72400 La Ferté Bernard

Le titulaire devra respecter les contraintes propre à la blanchisserie hospitalière :

-  respecter le planning opératoire et l'activité des services,
-  respecter les règles d'hygiène strictes.

Cette spécificité ne sera pas rappelée tout au long du présent document. Il devra cependant toujours en être tenu compte par les soumissionnaires. Les solutions proposées, les moyens mis en œuvre et les tarifs appliqués devront y satisfaire.

Le titulaire s'engage à un devoir de confidentialité des informations transmises ou recueillies.

Le titulaire a une obligation de conseil auprès de l'établissement adhérents à la présente consultation.

Article 2. PRESTATIONS DEMANDEES

❖ A - LES PRELEVEMENTS

Le titulaire présente dans son offre une note indiquant les mesures prévues pour assurer l'hygiène et la sécurité de son personnel au cours des investigations de terrain.

Le titulaire devra prévenir de sa venue au minimum 2 semaines avant son passage. Il organisera sa campagne de prélèvement selon le plan de prélèvement fourni à l'avance par l'établissement.

Les prélèvements sur le terrain se feront de façon autonome, selon les fréquences et horaires définis par la blanchisserie. En cas d'urgence, le titulaire s'engage à venir réaliser des prélèvements dans un délai de 48h.

Établissement	Fréquence de prélèvement	Horaires de passage
BL - CHM	1 Mois	7h00 - 15h00
BL- Saint Calais	1 Trimestre	7h00 - 15h00
BL - PSSSL	1 Trimestre	7h30 - 8h30
BL - EPSM	1 Trimestre	7h00 - 12h00
BL - La Ferté Bernard	1 Trimestre	8h00 - 12h00

Le préleveur, formé et habilité, s'informe, pendant le contact préliminaire et/ou au début de l'opération de prélèvement proprement dite, des consignes d'hygiène et de sécurité dans le service où il intervient (*procédure d'accès, habillage, hygiène des mains, désinfection du matériel...*) et il s'engage à les respecter.

Les échantillons prélevés et collectés devront être stockés de façon hermétiques et acheminés au laboratoire par des moyens de transport assurant leur intégrité. La durée maximale de conservation d'échantillon incluant le temps de transport et les températures devront respecter la norme NF EN ISO 19458 :2006.

❖ B - LES ANALYSES

La nature des prélèvements seront du matériel, des surfaces, du linge, et de l'eau de rinçage (uniquement pour : Blanchisserie du PSSS, Saint Calais, Blanchisserie du CHM)

Des analyses de niveau 1 seront effectuées pour les surfaces et le linge établie selon le plan de prélèvement. Si les critères sont au dessus des normes, il sera systématiquement fait une analyse supplémentaire de niveau 2 pour rechercher et identifier le germe en cause.

Le CHM n'est pas concerné par les analyses N1 (Flore totale) car elles sont réalisées en interne.

Analyse N1

Flore totale	linge	Cible	$\geq 8 \text{ UFC}/16\text{cm}^2$ + absence de germes coliformes
Flore totale	Matériel	Cible	$\geq 32 \text{ UFC}/16\text{cm}^2$

Analyse N2

A réaliser selon plan de prélèvement et systématiquement si N1 \geq au seuil indiqué
Recherches sur les Germes de l'hospitalisme :

Escherichia coli -> absence
Enterococcus -> absence
Pseudomonas aeruginosa -> absence
Staphylococcus aureus -> absence
Bacillus Cereus -> absence
Clostridium difficile -> absence
Moississures -> absence

Analyses d'eau de rinçage

Recherche des germes suivant :
Flora aérobie revivifiable à 22°C - < 500 UFC / ML
Flora aérobie revivifiable à 36°C - < 50 UFC / ML
Coliforme totaux < 1 UFC / 100 ml
Escherichia coli < 1UFC/100 ml
Pseudomonas aeruginosa < 1UFC/100 ml
Bacillus Cereus < 1UFC/100 ml

Les analyses d'eau devront être analysées dans 24h après prélèvement.

L'ensemble des fréquences de prélèvement sont présente sur [l'annexe 1 au CCTP](#) : Plannings annuels de prélèvement

❖ C - LES BULLETINS D'ANALYSES

Les bulletins devront être remis en format informatique dans les 15 jours suivant les prélèvements au plus tard et devront inclure les informations suivantes :

- ✓ Dates et heures des contrôles
- ✓ Identité du technicien préleveur
- ✓ Nature de l'échantillon
- ✓ Lieu de prélèvement
- ✓ Numéro de l'échantillon prélevé
- ✓ Norme et critères de référence
- ✓ Recherche du germe d'hospitaliste et identification si présence
- ✓ L'accréditation COFRAC du laboratoire (17025)
- ✓ Conclusion de(s) l'analyse(s)
- ✓ Mention «en activité» ou «hors activité»

L'information d'une non-conformité doit être transmise à partir de son constat par mail au(x) responsable(s) concerné(s) défini à la prise en charge du marché.

Le prestataire devra émettre un avis sur la cause possible de la non conformité relevée si un incident a eu lieu entre le prélèvement et le résultat (boite tombée...) .
