

ANNEXE 1 – Descriptif établissement

NOM ETABLISSEMENT : CHU DE BORDEAUX - PELLEGRIN

NUMERO DE LOT : 9

1. Adresse de l'établissement (Préciser si différents sites) :

CHU de Bordeaux
Place Amélie Raba Léon
33 000 Bordeaux

Le local de production d'eau osmosée, est situé au RDC du bâtiment UNDR.
Des prélèvements seront également réalisés dans l'unité de dialyse 1^{er} étage bâtiment UNDR Pellegrin.

2. Coordonnées

- Renseignements techniques :
- Renseignements contrat/financiers :
Service Achat Prestations Hôtelières et Hospitalières
05 56 79 53 80
achat.p2h@chu-bordeaux.fr

3. Modalités organisationnelles : demande de prélèvement

Cf. cahier des charges

4. Les demandes de prélèvements ponctuels et délais d'urgence

Cf. cahier des charges

5. Accompagnement du prestataire lors des prélèvements

6. Les résultats

Les résultats partiels de microbiologie et d'endotoxines sont adressés par mail à

Service de Dialyse

Jean-Philippe JULIEN : jean-philippe.julien@chu-bordeaux.fr

TATIN Christiane <christiane.tatin@chu-bordeaux.fr>

RUBIN Sebastien <sebastien.rubin@chu-bordeaux.fr>

Ingénierie Biomédical

Jean Luc ELIE : jean-luc.elie@chu-bordeaux.fr

ABDALLAH Jeremy <jeremy.abdallah@chu-bordeaux.fr>

Pharmacie du Groupe Hospitalier Pellegrin

Arnaud VENET: arnaud.venet@chu-bordeaux.fr

Aasfa Khan : Aasfa.khan@chu-bordeaux.fr

Ces résultats ne sont donnés qu'à titre indicatif. Seul le rapport d'essai définitif, établi ultérieurement par échantillon, est officiel et fait foi

Les rapports d'essais sont adressés par courrier au Dr Arnaud VENET pharmacien groupe hospitalier Pellegrin CHU de Bordeaux - Place A. Raba-Léon 33076 Bordeaux en un exemplaire original dans un délai communiqué par le titulaire dans le questionnaire technique

7. Type de prestations retenues et quantité

	Unité	Quantité annuelle *
Prestation de suivi de la qualité de l'eau et des solutions pour hémodialyse		
Enlèvement et acheminement vers le laboratoire d'analyse	Unité	52
Mesures in situ	Unité	
Chimie complète eau osmosée	Unité	8
Chimie partielle eau osmosée	Unité	16
Microbiologie eau osmosée	Unité	24
Microbiologie eau osmosée HDF	Unité	28
Microbiologie dialysats	Unité	80
Microbiologie solutions de substitution	Unité	80
Endotoxines eau osmosée	Unité	28
Endotoxines dialysats et solutions de substitution	Unité	152
Identification des germes (par type de colonie)	Unité	
Déplacement	Unité	52
Prélèvement et mesure de la température stabilisée	Unité	52

(*) les quantités
annuelles sont
données à titre
indicatif

8. Calendrier prévisionnel des prestations

Selon programme à mettre en place avec le CHU de Bordeaux dès la notification du marché