

## Prélèvements des Heater-Cooler Devices

Circulateur Extra-Corporel (CEC)

Adresse du demandeur:	Adresse de facturation (si différente):
-----------------------	---

**Merci d'utiliser une feuille par machine****Identification du heat-cooler device sur lequel les prélèvements d'eau ont été faits:****Date et visa des prélèvements :**

Selon directive OFSP-Swissmedic du 27.01.2017

		Pour le laboratoire : YEC Codes analyses : MYCE2 - EPUR – EPSE – LEGE2			
Recherches de:	Quantité min.:	Volume reçu (ml)	Lecture	CFU/ml	C: Conforme NC: Non conforme
<input type="checkbox"/> Mycobactéries*	50 ml				
<input type="checkbox"/> Germes totaux**	20 ml				
<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> **	100 ml				
<input type="checkbox"/> Légionelles**	100 ml				

\* Résultats après 7 semaines

\*\* Résultats après une semaine

Date et visa mise en culture: .....

Date et visa lecture: .....

Date et visa validation: .....



---

**Mycobactéries**sem.1    sem.2    sem.3    sem.4    sem.5    sem.6    sem.7

---

Visa

Date

125ul sur 7H11 I  
Plaque scellée  
37°C125ul sur 7H11 II  
Plaque scellée  
37°C

---

**Germes totaux :**7 jours

---

Visa

Date

200ul sur R2A  
20°C

---

***Pseudomonas aeruginosa***

24h

48h

---

Visa

Date

Filtrer 1X 100ml  
Placer le filtre sur une CET  
Incuber à 37°C

---

**Légionelles :**

3 jours

5 jours

7 jours

---

Visa

Date

Filtrer 1X 100ml  
Placer le filtre sur une MWY  
Boîte atmosphère humide 35°C