

PROGRAMME 83A : MICROBIOLOGIE SUR EAUX DE TYPE DIALYSAT



368€ HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 7 ans

74 participants en 2019 – EXPERIENCE 7 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ?

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) :
95 € HT (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser (mis en œuvre à chaque essai)

20M83A.1 - Eaux à usage médical - envoyé en mars 2020 - Colis réfrigéré

germes revivifiables à 22°C à 7 jours avec identification, *Pseudomonas aeruginosa* et levures

20M83A.2 - Eaux à usage médical - envoyé en octobre 2020 - Colis réfrigéré

germes revivifiables à 22°C à 7 jours avec identification, *Pseudomonas aeruginosa* et levures

PARTICULARITES

Flore aérobie revivifiable à 22°C pendant 7 jours : milieux de culture conseillés R2A ou TEAG.
Germes de l'hospitalisme (présence /absence) issus de la flore aérobie revivifiable à 22°C.