

PROGRAMME 84 : COPROCULTURE

Selle synthétique contenant une souche pathogène et une flore commensale destinée à l'analyse bactériologique.



585€ HT - montant total pour 4 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix en baisse

49 participants en 2021 – EXPERIENCE 8 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) :
75 € HT (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

22M84.1 - Selles - envoyé en janvier 2022 - Colis réfrigéré

Bactériologie: recherche et identification de la souche pathogène, antibiogramme

22M84.2 - Selles - envoyé en avril 2022 - Colis réfrigéré

Bactériologie: recherche et identification de la souche pathogène, antibiogramme

22M84.3 - Selles - envoyé en septembre 2022 - Colis réfrigéré

Bactériologie: recherche et identification de la souche pathogène, antibiogramme

22M84.4 - Selles - envoyé en décembre 2022 - Colis réfrigéré

Bactériologie: recherche et identification de la souche pathogène, antibiogramme

PARTICULARITES



Restitution du phénotype de résistance et conclusion sur les mécanismes de résistance présentés dans le rapport.

☞ Retrouvez la coloration de Gram dans une EEQ spécifique : programme 117