

Centre National de Référence des Campylobacters et des Hélicobacters



Laboratoire de Bactériologie, Hôpital Pellegrin, Pr P Lehours
Place Amélie Raba-Léon, 33076 Bordeaux cedex
Tél. : 05 56 79 59 77 - Fax : 05 57 82 19 77
www.cnrch.fr



Fiche de demande d'analyse de TESTS RESPIRATOIRES A L'UREE MARQUEE

A joindre à l'ordonnance médecin et à vos documents de références pour l'envoi des résultats

LABORATOIRE (adresse complète et lisible du laboratoire expéditeur)

Nom complet ou <u>tampon lisible</u> :
N° et Nom de rue :
Code Postal et Ville :
Téléphone / FAX :
Adresse électronique (E-mail) :
Nom du biologiste :

Partie réservée au CNR <u>Date d'application 06-2019</u> <u>version 1</u>

IDENTIFICATION DU PATIENT (*obligatoires)

Nom* :
Prénom* :
SEXE* : F / / M /
Date de Naissance * : / / / (jj/mm/aaaa)
CODE POSTAL DE RESIDENCE :

Etiquette Patient

Date de prélèvement de gaz expirés : / / / (jj/mm/aaaa)
Heure de l'absorption :

REALISATION DU TEST



Le test doit être effectué en présence d'une personne qualifiée. Il débute par le recueil d'échantillons destinés à déterminer la valeur à l'état basal (**Valeur à T0**).

Souffler doucement dans la paille et insérer dans le fond du tube minimum 5 secondes.

Alors que le patient continue à souffler, retirer la paille et refermer immédiatement le tube avec son bouchon. La même opération est répétée avec le second **tube T0**.

Le patient doit alors boire sans attendre 200ml de jus d'orange ou **1 g d'acide citrique** dilué dans 200ml d'eau puis la **solution de 13C-urée** (75mg 13C-urée dans 30ml d'eau) préalablement préparée et l'heure de l'absorption doit être notée.

Trente minutes après avoir absorbé la **solution de 13C-urée**, on effectue le **recueil des échantillons** eu en procédant comme décrit pour les prélèvements à **T0**.