

LABORATOIRE de BIOLOGIE MEDICALE  
**BIOSMOSE idf****TEST RESPIRATOIRE – RECHERCHE D'HELICOBACTER PYLORI**

Les précautions de réalisation du test respiratoire sont indispensables à l'obtention de résultats interprétables :

- △ Arrêt, depuis au moins 4 semaines avant le test, de tout traitement antibiotique.
- △ Arrêt des traitements anti-sécrétoires depuis 2 semaines (Inhibiteurs de la Pompe à Protons, anti-H2, ...).
- △ Arrêt des traitements anti-acides et pansements gastro-intestinaux depuis 24 heures.
- △ Sujet à jeûn depuis la veille, au repos sans boire ni manger ni fumer pendant l'épreuve.

Le test respiratoire ne peut être réalisé qu'au laboratoire ; il consiste à doser du carbone marqué dans l'air expiré :

1. Ingérer la solution contenant l'acide citrique, reconstituée au laboratoire.
2. Souffler doucement et jusqu'à apparition de buée dans les deux premiers tubes à l'aide de la paille.
3. Ingérer la solution contenant l'urée marquée (reconstituée au laboratoire) puis attendre 30 minutes.
4. Souffler doucement et jusqu'à apparition de buée dans les deux derniers tubes à l'aide de la paille.

LABORATOIRE de BIOLOGIE MEDICALE  
**BIOSMOSE idf****TEST RESPIRATOIRE – RECHERCHE D'HELICOBACTER PYLORI**

Les précautions de réalisation du test respiratoire sont indispensables à l'obtention de résultats interprétables :

- △ Arrêt, depuis au moins 4 semaines avant le test, de tout traitement antibiotique.
- △ Arrêt des traitements anti-sécrétoires depuis 2 semaines (Inhibiteurs de la Pompe à Protons, anti-H2, ...).
- △ Arrêt des traitements anti-acides et pansements gastro-intestinaux depuis 24 heures.
- △ Sujet à jeûn depuis la veille, au repos sans boire ni manger ni fumer pendant l'épreuve.

Le test respiratoire ne peut être réalisé qu'au laboratoire ; il consiste à doser du carbone marqué dans l'air expiré :

1. Ingérer la solution contenant l'acide citrique, reconstituée au laboratoire.
2. Souffler doucement et jusqu'à apparition de buée dans les deux premiers tubes à l'aide de la paille.
3. Ingérer la solution contenant l'urée marquée (reconstituée au laboratoire) puis attendre 30 minutes.
4. Souffler doucement et jusqu'à apparition de buée dans les deux derniers tubes à l'aide de la paille.