



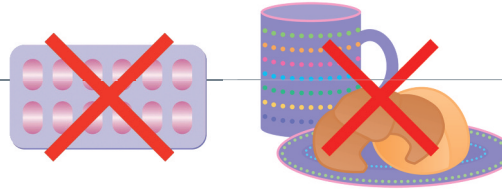
1



**Matériel nécessaire:**

- 2 tubes portant la mention «BASE» (bouchon bleu)
- 2 tubes portant la mention «30 min» (bouchon vert)
- 1 sachet d'acide citrique (2 g.)
- 1 comprimé de 100 mg d'urée marquée au <sup>13</sup>C
- 1 sachet d'édulcorant
- 2 pailles
- 1 cuillère en plastique

2



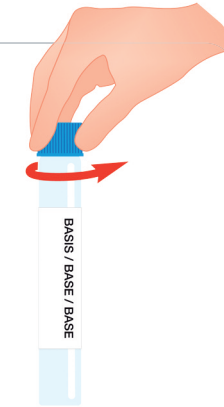
**Avertissement:**

Le prélèvement ne devrait pas être réalisé moins de 4 semaines après la fin d'un traitement anti-sécrétoire ou antibiotique (risque de résultats faussement négatifs).

Le patient doit être à jeun depuis au moins 6 heures (p. ex. nuit précédant le test).

Le test est inoffensif: le <sup>13</sup>C est un isotope naturel et n'est pas radioactif.

3



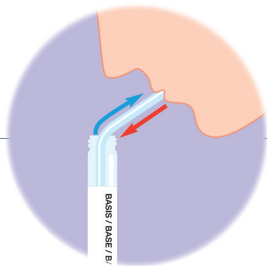
Déboucher le tube à bouchon bleu portant la mention **BASE**.

4



Introduire la paille dans le tube, l'extrémité touchant le fond.

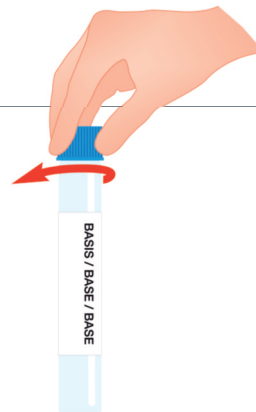
5



A travers la paille, faire aspirer à fond par le patient, puis expirer **la totalité** de l'air contenu dans le tube.

**Important:** tout l'air aspiré doit être expiré, ce qui doit prendre au moins 10 secondes. C'est indispensable pour chasser entièrement l'air du "volume mort" et obtenir un échantillon alvéolaire.

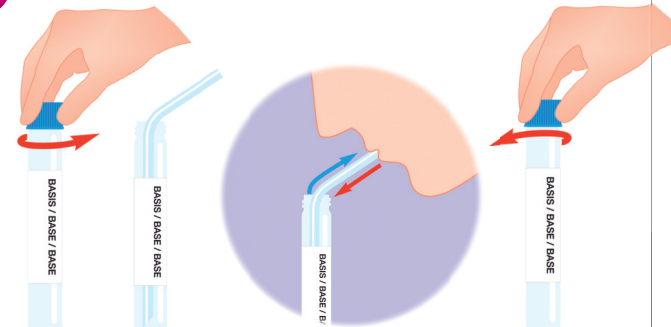
6



Reboucher **immédiatement** le tube.

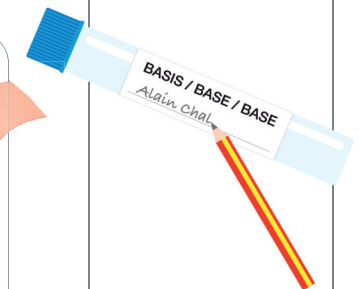
**Important:** visser correctement, mais pas trop fort pour ne pas endommager le joint d'étanchéité.

7



Répéter les points 3-6 avec le second tube portant la mention **BASE**.

8



Identifier **immédiatement** les deux tubes: nom du patient et date du prélèvement.