

**Cet examen doit être réalisé au laboratoire : (contre-indiqué en cas de grossesse ou d'allaitement)**

- Le médecin prescrit 2 ordonnances : l'une pour l'achat du test en pharmacie, l'autre pour sa réalisation au laboratoire. Se rendre au laboratoire avec le test acheté à la pharmacie.
- Dose d'urée marquée préconisée : 75 mg chez l'adulte, 45 mg chez l'enfant de 3-11 ans.
- La durée de présence au laboratoire est de 30 minutes après le début du test (sans manger ni boire ni fumer pendant l'épreuve).

Conditions pré-analytiques à respecter

- Être obligatoirement à jeun (n'ayant ni bu, ni mangé depuis 12 heures)
- Ne pas avoir fumé (depuis 12 heures)
- Ne plus être sous traitement antibiotique depuis au moins 4 semaines
- Ne plus être sous traitement anti-sécrétoire depuis au moins 2 semaines
- Avoir arrêté anti-acides et pansements gastro-intestinaux 24h avant le test

HELI-KIT	TEST-INFAI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dissoudre le sachet d'acide citrique dans <b>200 ml</b> d'eau</li> <li>-Faire boire <b>100 ml</b> de cette solution au patient et conserver les 100 ml restants</li> <li>- A l'aide de la paille fournie, faire souffler le patient dans le tube T0 pendant 15 secondes jusqu'à l'apparition de condensation dans le fond du tube</li> <li>- Retirer la paille pendant que le patient continue de souffler et boucher le tube</li> <li>- Renouveler l'opération dans le 2ème tube</li> <li>- Dissoudre l'urée dans les <b>100ml</b> restants</li> <li>- Les faire boire au patient</li> <li>- Le raccompagner en salle d'attente pour une durée de 30 minutes</li> <li>- Recueillir à nouveau l'air expiré dans 2 tubes T30 selon le même protocole</li> <li>- Les tubes identifiés sont replacés dans le coffret d'origine et celui-ci transmis au laboratoire spécialisé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A l'aide de la paille fournie, faire souffler le patient dans le tube T00 jusqu'à ce que la surface intérieure du tube soit embuée, reboucher rapidement le tube.</li> <li>- Faire pareil avec le 2ème tube T00</li> <li>- Si ADULTE : dissoudre le sachet de 1g d'acide citrique (collé sur le coffret) dans 200 ml d'eau et les faire boire au patient (ou à défaut d'acide citrique, lui donner 200 ml de jus d'orange concentré).</li> <li>- Si ENFANT : 100 ml de jus d'orange concentré</li> <li>- Dissoudre l'urée dans 30ml d'eau et les faire boire au patient (remplir 3x le flacon au 3/4)</li> <li>- Le raccompagner en salle d'attente pour une durée de 30 minutes</li> <li>- Recueillir à nouveau l'air expiré dans 2 tubes T30 selon le même protocole</li> <li>- Les tubes identifiés sont replacés dans le coffret d'origine et celui-ci transmis au laboratoire spécialisé.</li> </ul>

Le test doit se pratiquer :

- 1 mois après l'arrêt de tout traitement antibiotique
- 15 jours après l'arrêt des anti sécrétoires gastriques :

Inhibiteurs de la pompe à protons ou IPP

Lansoprazole LANZOR, OGAST, OGASTORO  
Oméprazole MOPRAL, ZOLTUM  
Esomeprazole INEXIUM  
Pantoprazole EUPANTOL, INIPOMP  
Rabéprazole PARIET

Anti-histaminiques H2

Ranitidine AZANTAC, RANIPLEX  
Famotidine PEPDINE, PEPCIDAC, PEPCIDDUO  
Nizatidine NIZAXID  
Cimétidine TAGAMET, STOMEDINE

Autres antiulcéreux

Misoprostol CYTOTEC, GYMISO  
Sucralfate KEAL, ULCAR

- 24 heures après l'arrêt des anti-acides et pansements gastriques :

ACTAPULGITE, ACRIDINE  
BEDELIX, BOLINAN  
CONTRACIDE  
DIGESTIF MARGA  
GAVISCON, GELOX, GELUSIL, GASTROPULGITE  
ISUDRINE  
KAOMUTH  
MAALOX, MOXYDAR, MUTESA  
NEUTROSES  
PEPSANE, PHOSPHALUGEL, POLY-KARAYA, POLYSILANE  
RENNIE, RIOPAN, ROCGEL  
SILIGAZ, SMECTA  
XOLAAM