

**LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET PATHOLOGIE DU CHU DIJON BOURGOGNE**  
PLATEFORME DE BIOLOGIE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

**Secteur de Biochimie Spécialisée**

D<sup>r</sup> Stéphanie LEMAIRE (tel [03.80.2]9.34.90) et D<sup>r</sup> Damien DENIMAL (tel [03.80.2]9.38.23)

Tél : [03.80.2]9.57.10 (secrétariat) / [03.80.2]9.50.98 ou 16 385 (poste technique)

Fax : 03.80.29.36.60 (secrétariat)

Mail : stephanie.lemaire@chu-dijon.fr / damien.denimal@chu-dijon.fr

**TEST DE REPAS ADULTE**  
(cortisol + ACTH)

**But du test**

---

Diagnostic d'un syndrome de Cushing lié à l'expression de récepteurs surrénaliens illégitimes

**Protocole**

---

**Produit administré :** aucun

- A 12 heures, avant le repas de midi :
- prélèvements veineux pour dosages Cortisol T0 et ACTH T0
- le patient prend son repas de midi (pas de régime particulier).
  
- Prélèvements veineux pour dosages de cortisol et ACTH, 30 min, 60 min, 90 min et 120 min après le début du repas.

**Onglet « BIOCHIMIE TESTS » dans Order-IT : « T. de repas »**

**Effets secondaires**

---

Aucun

**Contre-indications**

---

**Interprétation**

---

Réponse en faveur d'un récepteur illégitime au GIP si augmentation du cortisol supérieure à 25% du niveau basal, indépendamment de toute modification de la concentration d'ACTH.

## Examens

---

### Onglet « BIOCHIMIE TESTS » dans Order-IT : « T. de repas »

Cortisol : sérum



Jaune 3,5 mL

ACTH : plasma EDTA



Violet 4 mL