

---

### Listes des analyses à réaliser à jeun

---

Être à jeun pour une analyse de sang signifie ne pas avoir consommé d'aliments ni de boissons autres que de l'eau depuis au moins 12 heures.

*Exemple : si votre prise de sang est prévue à 7 heures le matin, il faut cesser de s'alimenter à partir de 19 heures la veille.*

Exception : Les patients diabétiques ne doivent pas modifier leurs heures de repas habituelles ou leur traitement

- Acides gras libres non estérifiés
- Acide folique (folates – vitamine B9)
- Ammoniémie (sauf contexte d'urgence)
- Apolipoprotéine A1
- Apolipoprotéine B
- Cholestérol total, HDL et LDL (EAL)
- Chromatographie des acides aminés
- Coefficient de saturation de la transferrine
- Cross-laps
- Cryofibrinogène
- Cryoglobuline
- Gastrine
- Glycémie à jeun
- Helicobacter pylori : Test respiratoire à l'urée marquée (Héli-kit – INFAL)
- Index de Nordin
- Lactates
- Lipidogramme
- NTX (Télopeptides N-Terminal)
- Peptide C
- Taux de réabsorption tubulaire du Phosphore
- Triglycérides
- Vitamine A1 (Retinol)
- Vitamine E (Alpha Tocopherol)
- 

#### Tests dynamiques (Réalisation par le laboratoire recommandée)

- Xylose
- HGPO
- LHRH (FSH-LH)
- Synacthène
- TRH (prolactine)
- TRH (TSH)

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter le laboratoire au 03 29 68 04 04

Source : SFBC 2010