

ANALYSES A JEUN



ÊTRE À JEUN C'est l'absence totale de consommation d'aliments, de boissons (sauf eau plate) ou de tabac dans les 12 dernières heures.

QUELLE EST L'UTILITÉ DE VENIR AU LABORATOIRE À JEUN ?

Etre à jeun permet d'éviter des interactions entre le dosage et la consommation alimentaire : apport de nutriments, de sucres et de graisses pouvant influencer la production de certaines hormones ou biaiser certains résultats.

Pour quelles analyses ?



Bilan glucidique

Glycémie à jeun
Hyperglycémie provoquée par voie orale (HGPO)
Peptide C

Bilan lipidique

Cholestérol
Triglycérides
HDL-cholestérol
LDL-cholestérol
Apolipoprotéine A ou B

Bilan hormonal

Calcitonine
Insuline
Gastrine
Somatostatine

Bilan de l'ostéoporse

CTX
Ostéocalcine

Dosage vitaminique

Vitamine B9
Vitamine B12
Vitamine E
Vitamine A1

Autres

Acides biliaires
Cryoglobulines
Cryofibrinogène
Prolactine monomérique

Cette liste n'est pas exhaustive, en cas de doute, n'hésitez pas à contacter votre laboratoire.