



Surveillance optimale des régimes Facilitée par la détermination des adipokines



Liens fondamentaux entre obésité, résistance à l'insuline et troubles métaboliques :

► Leptine

Adipokine coupe-faim, taux sérique proportionnel à la masse grasse corporelle et à l'IMC

Obésité : taux sérique augmenté, sentiment de satiété diminué à cause du développement d'une résistance à la leptine

► Adiponectine

Adipokine sensibilisant à l'insuline

Obésité : taux sérique diminué

Taux de leptine ↑ et taux d'adiponectine ↓ : risque plus élevé de diabète de type 2 et de maladies cardiovasculaires

**Pour une meilleure vue d'ensemble :
analyse de la leptine en combinaison avec la mesure de l'adiponectine**

Information de commande

ELISA Leptine : référence EQ 6444-9601

ELISA Adiponectine : référence EQ 6446-9601