

Petit profil salivaire pour la ménopause

Dans le petit profil salivaire pour la ménopause les valeurs de testostérone, progestérone et œstradiol sont mesurées. De plus, le rapport entre les valeurs de progestérone et d'œstradiol est mesuré pour détecter s'il existe un déséquilibre hormonal (p.ex. dominance œstrogénique).

Au début de la ménopause, la production d'œstrogène (p.ex. œstradiol) est diminuée de 70 à 80% et la production d'androgène (p.ex. testostérone) est diminuée de 50%. Cette diminution peut induire un déséquilibre entre les niveaux hormonaux et divers symptômes de la ménopause peuvent en découler. Les symptômes sont: des bouffées de chaleur, un assèchement vaginal, des démangeaisons, une perte de cheveux, un vieillissement accéléré de la peau, une perte involontaire d'urines, de l'ostéoporose, des sautes d'humeur, de l'insomnie et des troubles de la concentration.

Pour évaluer les concentrations d'œstradiol et de progestérone, trois échantillons salivaires seront prélevés à 2 jours d'intervalle à 08h00. Le rapport progestérone sur œstradiol est calculé d'après la médiane des valeurs obtenues. La testostérone ne sera mesurée que dans le premier échantillon, car elle n'est pas dépendante du cycle.

Analyse

3231	Petit profil salivaire pour la ménopause	Set M7452
	jour 1 à 08h00: testostérone, progestérone, œstradiol.	PT 157.20
	jour 3 à 08h00: progestérone, œstradiol.	
	jour 5 à 08h00: progestérone, œstradiol.	

Littérature :

- Wong T.W. (Ed.). 2008. Salivary diagnostics. Ames, IA: Wiley-Blackwell.
- Römmler A. (Ed.). 2014. Hormone – Leitfaden für die Anti-Aging-Sprechstunde. Stuttgart, D: Georg Thieme Verlag.
- Spinass G.A. & Fischli S. (Eds.). 2001. Endokrinologie und Stoffwechsel. 2. Auflage. Stuttgart, D: Georg Thieme Verlag.