

CLINIQUES
DE L'EUROPE

EUROPA
ZIEKENHUIZEN

advanced care – personal touch

LABO NEWS

Cliniques de l'Europe – Europa Ziekenhuizen

Tel : 02/614.27.80 (site St(e)-Elisabeth) - 02/614.37.80 (site St-Mich(i)el)

N° 49 Diffusion

Date

NOUVEAU TEST DISPONIBLE : CORTISOL SALIVAIRE

Chers confrères et consœurs,

Nous sommes heureux de vous annoncer que le laboratoire de notre hôpital propose désormais l'analyse du cortisol salivaire, une méthode efficace pour évaluer les niveaux de stress et les déséquilibres hormonaux chez vos patients.

Le cortisol salivaire présente le grand avantage d'être un reflet du cortisol libre. En effet, la glande salivaire agit comme un filtre, permettant aux molécules de moindre poids moléculaire, telles que les stéroïdes, de passer à travers tout en retenant les protéines. De plus, le cortisol salivaire se synchronise rapidement avec les niveaux de cortisol libre dans le sang, offrant ainsi une corrélation étroite et précise. Ce mode de prélèvement non invasif est rendu encore plus pratique grâce aux dispositifs de type SALIVETTE®, qui sont désormais disponibles au laboratoire.

Pour obtenir un prélèvement optimal, veuillez rappeler à vos patients les conditions pré-analytiques suivantes : dans les 30 minutes précédant le recueil de salive, il est recommandé de ne pas se brosser les dents, de ne pas manger, de ne pas boire de jus de fruits et de ne pas fumer. Ces mesures simples contribuent à assurer des résultats fiables et précis.

Le lien vers le compendium du laboratoire est disponible via le code QR. Il offre la possibilité d'imprimer les instructions de collecte de l'échantillon pour les patients. Cela vous permet également de consulter toutes les informations sur d'autres analyses et de les stocker dans votre téléphone portable pour des consultations ultérieures.:



Si vous avez des questions supplémentaires concernant l'analyse du cortisol salivaire ou l'utilisation des SALIVETTE®, n'hésitez pas à contacter notre équipe du laboratoire aux numéros suivant 02/614.48.81 of 02/614.37.85.

Nous vous remercions sincèrement de votre collaboration continue.

Cordialement,
Mr Frank Vanneste & Dr Antoine Mairesse

Nieuwe test: CORTISOL in SPEEKSEL

Beste collega's,

Met genoegen willen we u informeren dat het laboratorium van ons ziekenhuis nu de analyse van cortisol in speeksel uitvoert, wat een effectieve methode is om een evaluatie van de bijnierfunctie uit te voeren.

Cortisol in speeksel heeft als groot voordeel dat het een weerspiegeling is van de vrije fractie. De speekselklier fungeert als een filter, waarbij moleculen met een lager moleculair gewicht, zoals steroïden, erdoorheen kunnen gaan terwijl eiwitten in de bloedsomloop blijven. Bovendien synchroniseert cortisol in speeksel snel en effectief met de vrije fractie in het bloed, wat resulteert in een nauwe en nauwkeurige correlatie. Deze niet-invasieve bemonsteringsmethode wordt nog handiger gemaakt door het gebruik van SALIVETTE®-apparaten, die nu beschikbaar zijn in het laboratorium op eenvoudige aanvraag.

Om optimale monsters te verkrijgen zijn volgende pre-analytische voorschriften van toepassing: Binnen 30 minuten voor de speekselmonstername wordt aanbevolen om geen tanden te poetsen, niet te eten, geen vruchtensappen te drinken en niet te roken. Deze eenvoudige maatregelen dragen aan betrouwbare en nauwkeurige resultaten bij.

Het Compendium werd hierbij grondig aangepast aan de ingebruikname van de nieuwe toepassing en gelieve daarom de QR-code met een link naar de pagina terug te vinden. Het biedt ook de mogelijkheid om de afnamegebruiksaanwijzing met duiding en pictogrammen voor de patiënten uit te drukken. Dit laat u eveneens toe om eventuele inlichtingen over andere analyses te consulteren en in uw GSM op te slaan voor latere consultaties.



Als u aanvullende vragen over de analyse van cortisol in speeksel of het gebruik van SALIVETTE® zou hebben, aarzel dan niet om contact op te nemen met ons laboratoriumteam bij de verantwoordelijke biologen op volgende telefoonnummers 02/614.48.81 of 02/614.37.85.

Met vriendelijke groet,

Mr Franck Vanneste & Dr. Antoine Mairesse