

ENDOCRINOLOGIA

L'Endocrinologia è la scienza medica che studia le ghiandole a secrezione interna, cioè quelle che producono delle sostanze chiamate **ORMONI**. Gli ormoni influenzano la funzione di tutti i tessuti e apparati dell'organismo, di conseguenza la variazione dei loro parametri può provocare gravi disfunzioni nell'organismo.

Per le analisi di pertinenza di questo settore potrete rivolgervi per informazioni e chiarimenti a:

Dott. Roberto Salvati

Dott.sa Luciana Salvati

Dott. Massimo Picotti

FSH IN GIORNATA

LH IN GIORNATA

PROLATTINA IN GIORNATA

17- β -ESTRADIOLO IN GIORNATA

TSH IN GIORNATA

TIROXINA LIBERA IN GIORNATA (**FT4**)

TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3) IN GIORNATA)

17-CETOSTEROIDI IN GIORNATA

17-OH-PROGESTERONE IN GIORNATA

17-OH-CORTICOSTEROIDI IN GIORNATA

ACTH 5 GIORNI

ADH 5 GIORNI

ALDOSTERONE 5 GIORNI

BETA-HCG IN GIORNATA

BETA-HCG URINARIO IN GIORNATA

CATECOLAMINE: 5 GIORNI

Acido 5-OH indolacetico 7 GIORNI

Acido Omovanillico 7 GIORNI

Acido Vanilmandelico 5 GIORNI

Adrenalina 5 GIORNI

Adrenalina urinaria 5 GIORNI

Catecolamine totali urinarie 5 GIORNI

Dopamina 5 GIORNI

Dopamina urinaria 5 GIORNI

Noradrenalina 5 GIORNI

Noradrenalina urinaria 7 GIORNI

CALCITONINA 5 GIORNI

CORTISOLO IN GIORNATA

CORTISOLO URINARIO 5 GIORNI

DELTA-4-ANDROSTENEDIONE 5 GIORNI

DHEA 5 GIORNI

DHEA-S 5 GIORNI

DIIDROTESTOSTERONE (DHT) 5 GIORNI

ESTRIOLO IN GIORNATA

ESTRIOLO URINARIO 5 GIORNI

ESTRIOLO LIBERO IN GIORNATA

ESTRONE IN GIORNATA

GASTRINA 5 GIORNI

GLUCAGONE 5 GIORNI

HGH (Ormone Somatotropo) 5 GIORNI

HPL 5 GIORNI

INSULINA 5 GIORNI

PREGNANDIOLO 5 GIORNI

PROGESTERONE

PTH (Paratormone) 5 GIORNI

RENINA-ANGIOTENSINA 5 GIORNI

SHBG 5 GIORNI

TESTOSTERONE IN GIORNATA

TESTOSTERONE LIBERO IN GIORNATA

TBG 5 GIORNI

TIREOGLOBULINA (HTG) IN GIORNATA

TIROXINA (T4) IN GIORNATA

TRIIODOTIRONINA (T3) IN GIORNATA