

Títol proves

Test Tolerància Oral a la glucosa (50 g) (60min)
Test Tolerància Oral a la glucosa (100g) (0,60,120,180min)
Test Tolerància Oral a la glucosa (75g) (0,60,120min)
Test Tolerància Oral a la glucosa (post àpat estàndard) (0,120min)
Secreció FSH,LH,estradiol,17OHprogesterona # (PROCRIN hiperandrogenisme femení)
Secreció FSH,LH,estradiol,testosterona # (0,5 mg leuprorelina acetat s.c.)
Test d'absorció de Levotiroxina
Pac-Secreció de somatotropina i cortisol #(post insulina)
Ritme de Cortisol
Secreció de cortisol (després d'administrar 85 nmol (0,25 mg) #tetracosactida i.v.) (0,30,60min)
Supressió ràpida amb dexametasona (1mg)
Adr-Secreció de cortisol (després de 2,5 umol (1 mg) #de dexametasona p.o.a les 23:00 h)
Hph-Secreció de fol-litropina i lutropina#(Luforan)
Pan-Secreció de pèptid C# (després de 0,3 umol (1 mg) de glucagó i.v.) (0,6min)
Frenació de somatotropina #(després de 75g de glucosa v.o.)
Somatotropina post estímul (propranolol+exercici)
Secreció de somatotropina (després de 375 mg per 1,73 m²#de superfície corporal de Levodopa)
Estimulació de Somatotropina amb glucagó
Secreció de somatotropina (després de 3,4 mmol #per kg de massa corporal de propranolol + exercici)
Secreció de somatotropina (després d'exercici)
Secreció de somatotropina (després de 0,075 mg per m²#de superfície corporal de clonidina)
Secreció d'insulina (després de 75 g de glucosa p.o.)
Prova d'ortostatisme i deambulació
Prova d'estimulació amb tetracosàctida#(Synacthen)
Secreció de 17-hidroxiprogesterona (després de 85 nmol# (0,25 mg) de tetracosactida i.v.) (0,60min)
Secreció renina, aldosterona (0,25 mg Captopril p.o)
Secreció gastrina (després 1UI secretina/kg i.v.)
Secreció d'Estradiol, LH, FSH, 17 OH Progesterona # (després de Leuprorelina) (24h.)
Test del PROCRIN hiperandrogenisme
Test del PROCRIN basal (nenes)
Test del PROCRIN basal (nens)
Test del PROCRIN 24 h (nenes)
Test del PROCRIN 24 h (nens)
Testosterona lliure (60 minuts)
Triptasa 0h
Triptasa 2h
TSH(20,30, 60 minuts)
Prolactina (0,30,60,120 minuts)