

ANALITA	Vecchiaia	Esercizio	Sonno	Gravidanza	Obesità	Stress	Depressione	IRC	Cirrosi	Malattie croniche	Diabete	Estrogeni	Steroidi
ACTH						acuto ↑							↓
Catecolamine		↑				↑					↓		
Aldosterone				↑				↑	↑		↓	↑	↓
Chetoni				↑		↑							
Cortisolo				↑	↑CLU	↑	↑	↑	↑		↓	↑	
Estradiolo				↑					↑	↓		↓	
GH	↓	↑	↑		↓		↑	↑	↑		tipo 1 ↑		dosi: basse ↑, alte ↓
Glucagone		↑				↑					↓ (lunga durata)		
Glucosio		↓			↑	↑							↑
HbA_{1c}				↓				↑↓					
IGF-I	↓				↑			↓	↓		tipo 1 ↓	orali ↓	
Insulina				↑	↑						tipo 2 ↑, tipo 1 ↓		↑
LH-FSH		intenso ↓					↓					↓ (bassa dose ↑)	
Microalbuminuria		transit ↑		transit ↑									
Ormoni tiroidei										↓			FT ₄ ↑, FT ₃ ↓
Peptide-C								↑					
PRL				↑		↑		↑				↑	
Progesterone				↑								↑	
Renina								↑	↑		↓	↑	↓
Testosterone	↓									↓			
TSH							↓						↓