

(F083) **Péptido C en suero**

Muestra: **SUERO**  
Muestra alternativa: **PLASMA ( Anticoagulante: EDTA )**  
Volumen mínimo: **250 µL** Conservación de la muestra: **Congelada a -20°C**  
Plazo de entrega: **3 días laborables**  
Metodo: **Quimioluminiscencia.**

**Péptido C en suero**

Método: Quimioluminiscencia.

**ESTIMULACION o FRENACION CON:** NO CONSTA

Péptido C en suero **R1** ng/mL

**VALORES DE REFERENCIA:**

**Basal:** 0.9 - 4.0 ng/mL

**Prueba funcional :**

**Glucosa oral:** A los 30 - 90 minutos, se obtiene un valor máximo entre 3.9 y 8.1 ng/mL y a los 180 minutos, los valores son algo superiores al valor basal.

**Glucosa endovenosa:** A los 20 - 40 minutos, se obtiene un valor máximo.

**Arginina:** A los 60 minutos, se obtiene un máximo de 2 veces el valor basal

**Tolbutamida:** A los 10 minutos, se obtiene un valor máximo.

**Glucagón:** A los 60 minutos, se obtiene un máximo de 2 veces el valor basal

---