

(121126) **Calcio Iónico en suero**

Muestra: **SUERO**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **0.5 mL** Conservación de la muestra: **Congelada a -20°C**
Plazo de entrega: **4 días laborables**
Metodo: **Electrodo selectivo.**

Obtención de la muestra:

Extraer la sangre sin estasis venosa. Utilizar tubos de polipropileno. No utilizar gel separador de suero ni gránulos de plástico que actúan como activadores de la coagulación. Centrifugar y congelar inmediatamente.

Observaciones:

La hemólisis de la muestra interfiere esta determinación.

Calcio Iónico en suero

Método: Electrodo selectivo.

CÁLCIO IÓNICO

R1 mg/dL

Valores de referencia:

3.04 - 5.12

Nota: El margen de pH para obtener automáticamente la concentración de Calcio Iónico corregida a pH=7.40 es de 7.20 a 7.60.
Para valores de pH fuera de estos márgenes, pero comprendidos entre 6.0 y 8.0, se realiza la corrección mediante fórmula matemática.
