

CALCIO TOTAL

Descripción

Campos meta

Utilidad Clínica :

El calcio en sangre se utiliza para el cribado, diagnóstico y monitorización de una serie de enfermedades relacionadas con los huesos, el corazón, los nervios, los riñones y los dientes; también puede emplearse si existen síntomas de enfermedad paratiroidea, malabsorción o hipertiroidismo (hiperactividad de la glándula tiroides).

Preparacion Del Paciente :

En ayunas

Tiempo Entrega Resultados : Diario

Dias De Procesamiento : Diario

Interferencias :

Suero de pacientes que reciben EDTA presentan interferencias en el análisis.
Hemolisis.

Estabilidad Y Preparacion :

Suero/Plasma: 7 días a 15 – 25 °C. 3 semanas a 2 – 8°C. 8 meses a – 20°C. Orina: 2 días a 15 – 25 °C. 4 días a 2 – 8 °C 3 semanas a – 20 °C.

Anotar la diuresis de la orina de 24 horas.

Tomar la muestra de sangre sin torniquete.

Tipo De Muestra :

Suero – Plasma con Heparina de litio: 500 uL. Orina de 24 horas – Orina parcial: 1 mL.

Sinonimo :

Ca⁺⁺. Calcemia. Calcio serico

Examen : CALCIO TOTAL