

## CONDICIÓN DEL PACIENTE PARA LA TOMA DE MUESTRA

Se recomienda 8 horas de ayuno.

### TIPO DE MUESTRA

1 ml. de Sangre venosa.

### TIEMPO DE ENTREGA DE RESULTADOS

Está disponible en 7 días  
(No contar sábados, domingos y feriados).



PRESENTE EN MÁS  
DE 40 PAÍSES EN  
4 CONTINENTES.



MÁS DE 1.000  
PROFESIONALES  
MÉDICOS Y EXPERTOS  
EN GENÉTICA.



PROVEEDOR LÍDER  
EN SERVICIOS DE  
DIAGNÓSTICO MÉDICO  
EN EUROPA.



450 MILLONES DE  
PRUEBAS AL AÑO.

### SOLICITE INFORMACIÓN

(01)203 5900

[cliente@synlab.pe](mailto:cliente@synlab.pe)

[www.synlab.pe](http://www.synlab.pe)



**HOY  
PUEDES  
COMENZAR  
A PROTEGER  
TU CUERPO**

¡Averigua cómo!



Nuevo  
**Panel Óseo**

# Nuevo Panel Óseo

Pese a sus aspectos sencillos, el esqueleto humano es una estructura viva, activa y compleja, que se encuentra en proceso continuo de remodelación dinámica. Los huesos están constituidos, por diversos tejidos que funcionan de manera concentrada: óseo, cartilaginosa, conectivo denso, epitelial y otros que generan a la sangre, así como tejido adiposo y nervioso.

En el adulto el tejido óseo sufre un constante proceso de recambio, el ciclo de remodelado óseo se completa en un período de 3-6 meses.

Este panel le permitirá evaluar y monitorizar la tasa de formación y de resorción ósea; para detectar algunas enfermedades del metabolismo óseo como osteoporosis y/o la causa de fracturas patológicas.

## ¿QUÉ PRUEBAS INCLUYE ESTE PANEL?

SUB GRUPO	PRUEBA
Metabolismo Oseo	Calcio Sérico
	Calcio Iónico
	Fosforo
	Magnesio
	Vitamina D (25- Hidroxivitamina D)
	Hormona Paratiroidea

El sistema oseo es el conjunto de huesos que proporciona al cuerpo humano su estructura, Consta 206 huesos.

### ¿Por qué hacerme este panel?

Al realizarse este panel usted contará con información médica muy importante para su salud, los resultados cuentan con un comentario personalizado por paciente y realizado por un staff médico especializado en Patología Clínica y que lo podrá atender a través de nuestro “on MEDICALL - Perú” para resolver sus dudas.

### Está dirigido para:

- Personas diagnosticadas de osteoporosis o aquellos que tienen riesgo de padecerla.
- Mujeres post menopáusicas
- Alteraciones y/o déficit Hormonales.
- Antecedentes personales y/o familiares de enfermedad ósea.

