

CONDICIÓN DEL PACIENTE PARA LA TOMA DE MUESTRA

Se requiere de 12 horas de ayuno y una cena baja en grasas el día anterior a la toma de muestra. No consumir alcohol.

TIPO DE MUESTRA

5 ml. de Sangre venosa y
Muestra de Orina.

TIEMPO DE ENTREGA DE RESULTADOS

Está disponible en 5 días
(No contar sábados, domingos y feriados).

SYNLAB 



PRESENTE EN MÁS
DE 35 PAÍSES EN
4 CONTINENTES.



PROVEEDOR LÍDER
EN SERVICIOS DE
DIAGNÓSTICO MÉDICO
EN EUROPA.



MÁS DE 1.000
PROFESIONALES
MÉDICOS Y EXPERTOS
EN GENÉTICA.



450 MILLONES DE
PRUEBAS AL AÑO.

SOLICITE INFORMACIÓN

(01)203 5900

cliente@synlab.pe

www.synlab.pe

SYNLAB 



**¿ESTÁS
PREPARADO
PARA UN
NUEVO RETO?
¡Averígualo!**



Nuevo
**Panel del
Atleta**

Nuevo Panel del Atleta

Las situaciones que requieren un sobreesfuerzo físico en relación a los recursos del organismo, pueden tener un impacto negativo sobre la salud. El sobre-entrenamiento se define como un desequilibrio entre el entrenamiento y la recuperación, que desencadena desequilibrio entre procesos catabólicos/anabólicos.

Un aumento del entrenamiento a corto plazo en ocasiones es parte de un entrenamiento atlético, pero el sobre-entrenamiento a largo plazo puede dar lugar a un estado fisiológico perjudicial para la salud, asociándose con síntomas como fatiga persistente, estado de ánimo alterado y lesiones musculares.

¿QUÉ PRUEBAS INCLUYE ESTE PANEL?

SUB GRUPO	PRUEBA
Pruebas Hematológicas	Hemograma
Metabolismo de Hierro	Ferritina Sérica
	Índice de saturación de Transferrina
Marcadores de Inflamación	PCR
Metabolismo de Carbohidratos	Glucosa
Metabolismo de Lípidos	Colesterol
	HDL Colesterol
	LDL Colesterol
	VLDL Colesterol
	Triglicéridos
Riesgo Coronario	
Metabolismo Hepático	Transaminasa Oxalacética
	Transaminasa Pirúvica

Cada día son más las personas que realizan ejercicio para mejorar su calidad de vida, realizarlo de manera saludable es fundamental.

SUB GRUPO	PRUEBA
Pruebas Musculares	CK MB H232
	Deshidrogenasa Láctica (DHL)
Pruebas Función Renal	Creatinina
	Urea
	Microalbuminuria
Pruebas de Metabolismo Mineral	Calcio Sérico
	Magnesio
Pruebas de Medio Interno	Electrolitos (Na,k,Cl)
Metabolismo de Proteínas	Proteínas Totales y Fraccionadas

¿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 podrá atenderte a través de nuestro "on MEDICALL - Perú" para resolver tus dudas.



Está dirigido para:

- Deportistas que están sometidos a grandes esfuerzos físicos en el día a día.
- Personas que se inician en entrenamientos físicos o que practican esporádicamente alguna actividad de esfuerzo físico.