

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 11 días partir de las 5 p.m.
(No contar sábados, domingos y feriados).



PRESENTE EN MÁS
DE 40 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

**¿PUEDES
RETRASAR
LOS SIGNOS
DE VEJEZ
EN TU PIEL?**

¡Averígualo!



Nuevo
**Panel de
Vitaminas y
Microelementos**

Nuevo Panel de Vitaminas y Microelementos

A partir de la tercera década de la vida, la piel sufre pequeños pero inevitables cambios, que sumados dan lugar a las manifestaciones características del envejecimiento: aparición de arrugas, piel más fina y frágil, pérdida de elasticidad y de flexibilidad, hiperpigmentación, sequedad cutánea, descamación, etc.

Es bien conocido que el aspecto de la piel puede resentirse por determinadas carencias en nuestra alimentación. Es por ello por lo que una nutrición adecuada, sana y equilibrada dará como resultado una piel sana y ayudará a prevenir las manifestaciones del envejecimiento cutáneo.

La causa principal del deterioro celular son los radicales libres. El envejecimiento cutáneo es un proceso dinámico influenciado tanto por factores intrínsecos (cronológicos) como extrínsecos (ambientales).

Factores intrínsecos.- Como, por ejemplo, la edad, factores genéticos, cambios hormonales, el efecto de la gravedad, etc.

Factores extrínsecos.- Entre ellos, las radiaciones solares (el factor extrínseco más importante), contaminación medioambiental, condiciones climatológicas, mala alimentación, estrés, tabaco, alcohol, etc.

Este panel está enfocado en evaluar si su dieta es lo suficiente variada para combatir el estrés oxidativo provocado por acción de los radicales libres.

El proceso del envejecimiento no es igual en todas las personas, sin embargo, todos tenemos la posibilidad de modificar su evolución.

¿QUÉ PRUEBAS INCLUYE ESTE PANEL?

SUB GRUPO	PRUEBA
Metabolismo de Vitaminas y Microelementos	Carotenos
	Selenio Sérico
	Vitamina B12
	Vitamina C (Plasma)
	Vitamina E (Alfa Tocoferol), Suero
	Zinc Sérico
Ácido Fólico	

Está dirigido para:

- Identificar pacientes con un estado de nutrición pobre.
- Determinar el potencial antioxidante de los alimentos.
- Determinar la eficiencia terapéutica y potencial antioxidante de los fármacos.

