

Chequeo Preventivo Integral Plus

Salud preventiva y chequeos regulares



Preparación necesaria



- Ayuno de 8hs.
- Tomar abundante agua el día previo.
- La muestra de orina debe ser tomada en el hospital.
- La muestra de heces debe ser entregada al Laboratorio máximo 1 hora después de recolectada.

Público recomendado



- Edad: 35-70 años.
- Sexo: Hombres y mujeres.
- Estilo de vida: Personas que buscan un chequeo médico preventivo integral.

Beneficios y utilidad



Este chequeo es ideal para quienes buscan una evaluación profunda de su salud para prevenir enfermedades crónicas. Hace un análisis completo que evalúa múltiples sistemas del cuerpo, incluyendo:

Da una medición de los niveles de grasas en la sangre.

Pruebas: COLESTEROL, HDL COLESTEROL, LDL-COLESTEROL, TRIGLICERIDOS, APO-B

Mide el control de azúcar en la sangre y el riesgo de diabetes.

Pruebas: GLUCOSA, HEMOGLOBINA GLICOSILADA A1 C

Evalúa la función de los riñones.

Pruebas: CREATININA, URINÁLISIS, NITROGENO DE UREA

Evalúa la función del hígado.

Pruebas: GAMA GLUTAMIL TRANSPETIDASA (GGT), TRANSAMINASA OXALACETICA (TSGO), TRANSAMINASA PIRUVICA (TSGP), PROTEINAS TOTALES, ALBUMINA Y GLOBULINA, FOSFATASA ALCALINA

 Proporciona información sobre el sistema inmunológico, anemias y posibles infecciones.

Pruebas: HEMOGRAMA

Ayuda a detectar gota y problemas metabólicos.

Pruebas: ÁCIDO ÚRICO

Evalúa la función tiroidea.

Pruebas: TSH, T4 LIBRE

Monitorea niveles clave para la salud ósea, muscular e inmunológica.

Pruebas: CALCIO, VITAMINA D-25 HIDROXI TOTAL

 Ayuda a diagnosticar diferentes tipos de anemia y permite detectar sangrado digestivo oculto, lo que puede ser signo de úlceras, pólipos o cáncer de colon.

Pruebas: ÁCIDO FÓLICO, CAPACIDAD DE FIJACION DEL HIERRO, FERRITINA, HIERRO SERICO, TRANSFERRINA, VITAMINA B12, HECES SANGRE OCULTA (FOB)

 Ayuda a identificar infecciones, inflamaciones intestinales o enfermedades como gastritis y colitis.

Pruebas: HELICOBACTER PYLORI EN HECES, HECES POR PARASITO / HECES GENERAL

 Evalúa inflamaciones intestinales asociadas con enfermedades como colitis ulcerosa o enfermedad de Crohn.

Pruebas: CALPROTECTINA EN HECES, LACTOFERRINA EN HECES

Interpretación de resultados



- Glucosa elevada: Puede indicar prediabetes o diabetes.
- Hemoglobina glicosilada alta: Puede sugerir diabetes o resistencia a la insulina.
- Colesterol Total o Triglicéridos altos puede indicar riesgo cardiovascular.
- Colesterol LDL alto y HDL bajo: Aumenta el riesgo de enfermedades cardiovasculares.
- Apolipoproteína B (APO-B): Niveles elevados indican un mayor riesgo de aterosclerosis (endurecimiento de las arterias).
- Creatinina y nitrógeno de urea elevados: Pueden sugerir problemas en los riñones.
- Urinálisis: La presencia de proteínas o sangre en orina puede indicar problemas renales. También puede indicar piedras en los riñones o infecciones.
- Elevación de enzimas hepáticas (AST/ALT/GGT): Puede sugerir daño hepático o hígado graso.
- Fosfatasa Alcalina elevada: pueden indicar inflamación o daño hepático.

- Proteínas Totales y Albúmina: Bajos niveles pueden indicar problemas hepáticos o desnutrición.
- Glóbulos blancos alterados: Puede indicar infección o inflamación.
- Glóbulos rojos bajos (Hemoglobina baja) Puede indicar anemia.
- Ácido úrico elevado: Puede indicar gota o problemas renales.
- TSH alta y T4 baja: Hipotiroidismo.
- TSH baja y T4 alta: Hipertiroidismo.
- Calcio bajo: Puede afectar la salud ósea y la función muscular.
- Deficiencia de vitamina D: Puede afectar la salud ósea y el sistema inmune.
- Hierro bajo y ferritina baja: Anemia por deficiencia de hierro.
- Vitamina B12 baja: Puede indicar anemia megaloblástica.
- Sangre oculta en heces: Posible úlcera, pólipos o cáncer de colon.
- H. Pylori positivo: Puede causar gastritis o úlceras.
- Parásitos en heces: Indica infección intestinal.
- Calprotectina elevada: Puede indicar colitis ulcerosa o enfermedad de Crohn.
- Lactoferrina elevada: Sugiere inflamación intestinal severa.de indicar anemia.