

# JORNADA DE SALUD

Asociados, beneficiarios / niños\*

**Fecha** Febrero 1 hasta Febrero 28 de 2017.

**Inversión:**  
Subsidio 50% para  
asociados y beneficiarios

**Lugar:** Sedes Laboratorio López Correa

**Centro Principal** - Cll. 24 No. 5-41 (Lun – Vie de 7:00 am a 10:00 a.m y Sábado 8:00 am a 10:00 am)

**Sede Megacentro Pinares** – Cra 19 No. 12-50 Torra 1 Consultorio 301 - Lun – Vie. de 7:00 am a 10:00 a.m

## Servicio:

*Perfil Lipídico Completo (Colesterol Total, ) Colesterol HDL, colesterol Ldl, triglicéridos	\$ 28.500	Fosfatasa Alcalina	\$8.500
*Glicemia	\$8.000	Gamma GT	\$18.500
Acido Úrico	\$ 8.000	*Parcial de orina	\$8.000
Creatinina	\$ 8.500	*TSH	\$ 30.000
*Cuadro Hemático Automatizado	\$15.500	T3T	\$ 30.000
		T4T	\$ 30.000
		Antígeno Prostático Especifico (PSA)	\$ 36.000
		HIV Ag/Combo 4a Generación	\$ 33.000
		Citología Vaginal	\$ 17.000

## RECOMENDACIONES PARA LA TOMA DE LAS MUESTRAS

### · Exámenes en sangre:

El día del examen estar en ayunas; un ayuno de 12 a 14 horas.

Hacer la última comida el día anterior entre 6 y 7 p.m. (comida ligera).

No ingerir bebidas alcohólicas 3 días antes del examen.

No realizar ejercicio fuerte ni el día del examen, ni la noche anterior.

### · Parcial de Orina:

Para la recolección de la muestra de orina debe ser la primera de la mañana, después de hacerse una baño genital con agua y jabón. Se desechan las primeras gotas de orina y el resto se deposita en el frasco.

### · Citología

No realizarse duchas vaginales el día del examen, solo hacerse baño genital

Externo con agua y jabón

No estar menstruando.

2 días antes no aplicar óvulos, antisépticos o medicamentos.

El día anterior al examen no tener relaciones sexuales.

EXAMEN DE CHEQUEO	EVALUACION RESULTADO
Perfil Lipídico Completo (Colesterol Total, colesterol HDL, colesterol LDL), Triglicéridos	Es un lípido o grasa que circula por la sangre y que también está presente en otros tejidos como el hígado o el cerebro.
Glicemia	Mide la cantidad de un azúcar llamado glucosa en una muestra de sangre. La glucosa es una fuente importante de energía para la mayoría de las células del cuerpo, incluidas las del cerebro. Los carbohidratos que se encuentran en las frutas, los cereales, el pan, la pasta y el arroz se transforman rápidamente en glucosa en el cuerpo, lo que eleva el nivel de dicho azúcar en la sangre.
Acido Úrico	La mayor parte del ácido úrico se excreta por el riñón, y algo por el sistema intestinal. Cuando aumenta la destrucción de los tejidos (como en diversos tipos de cáncer) el ácido úrico aparece elevado en sangre, aunque la causa más común de su elevación es la gota
Creatinina	Es una proteína derivada del músculo que circula por la sangre y se elimina a través de la orina. Se emplea para valorar la función de los riñones.
Cuadro Hemático Automatizado	El recuento completo es un conjunto de exámenes que sirven para medir algunas de las diferentes partes de la sangre. La sangre está compuesta por los glóbulos rojos, los glóbulos blancos, las plaquetas y el plasma. Los glóbulos rojos transportan el oxígeno y los alimentos a las células del cuerpo y también, eliminan los desechos. Los glóbulos blancos son los encargados de combatir las infecciones. Las plaquetas, el plasma y las otras proteínas en la sangre son las encargadas de coagular su sangre cuando usted se corta o lesiona.
Parcial de orina	Función renal, mediante medición de distintos parámetros que se "filtran" en orina y miden desempeño del riñón, alteraciones del metabolismo, así como Pesquisa y seguimiento de algunas enfermedades crónicas. Ej.: en diabéticos, glucosuria y enfermos renales crónicos, proteinuria.
TSH	Prueba especializada en función de la glándula tiroidea que permite determinar desordenes como: Hipertiroidismo, cuando la tiroides libera demasiada cantidad de hormonas en un periodo de tiempo corto (aguda) o largo (crónica). Hipotiroidismo, la glándula tiroides no es capaz de producir suficiente hormona tiroidea para mantener al cuerpo funcionando de manera normal.
T3T – Chequeo tiroides	
T4T – Chequeo tiroides	
Antígeno Prostático Especifico (PSA)	Es una proteína producida en la próstata. EL determinar su concentración sanguínea es un indicio de enfermedades en los órganos genitourinarios del hombre
HIV Ag/Combo 4a Generación Chequeo	Tamizaje básico para para enfermedades de transmisión sexual
Citología Vaginal	Es una prueba de detección para cáncer de cuello uterino. Las células tomadas por raspado de la abertura del cuello uterino se examinan bajo un microscopio. El cuello uterino es la parte más baja del útero (matriz) que desemboca en la parte superior de la vagina.
Fosfatasa Alcalina	Es una sustancia (enzima) presente en diferentes partes del organismo, como el hígado, el hueso o el intestino. Puede alterarse en situaciones de enfermedad, pero también durante el crecimiento.
Gamma GT	Se utiliza para evaluar problemas o alteraciones del hígado. Es muy sensible, sobre todo, en problemas de obstrucción de las vías biliares. Es la enzima más sensible a los problemas hepáticos producidos por el alcohol, se eleva la primera y es la más sensible a los daños producidos por él. Suele asociarse a la elevación de la fosfatasa alcalina, excepto en problemas óseos en los que solo se eleva la fosfatasa alcalina