



Sinonimo	Nombre Producto LMP	PRECIO BROXEL C/IVA	PRECIO PROMOCIÓN OCT/NOV 15% C/IVA	INCLUYE
BASILMP45	CHECK UP BASICO Q45	\$1,136	\$965	REVISAR DESCRIPCIÓN E INDICACIONES
ROSA	CHECK UP ROSA	\$1,136	\$965	Ultrasonido Mamario y Matrografía (REVISAR DESCRIPCIÓN E INDICACIONES)

PROMOCION BROXEL 9190
VIGENCIA AL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2024

CHECK UP ROSA

Para este estudio se requiere cita.
(mencionar Promoción BROXEL 9190)

DESCRIPCIÓN:

Estudios preventivos que nos ayudan a detectar cambios que puedan llegar a surgir en el área de las mamas, son estudios complementarios entre ellos y se recomienda realizarlo una vez al año.

Incluye: Ultrasonido Mamario y Mastografía.

INDICACIONES:

1. Paciente tiene que ser mayor de 40 años, si es menor tendrá que presentar receta original que debe incluir: Nombre del médico, nombre de la paciente, cédula profesional, firma del médico y fecha.
2. Aseo general (baño normal).
3. No aplicar ninguna sustancia sobre la piel de la cintura hacia arriba (desodorante, crema, talco, perfume, pomadas, etc.)
4. La depilación axilar es opcional.
5. Presentar último estudio de mastografía y ultrasonido mamario.
6. Requiere cita para el estudio. Tiempo de entrega: 3 días hábiles.

CHECK UP BASICO Q45

**Para este estudio no se requiere cita.
(mencionar_Promoción BROXEL 9190)**

DESCRIPCIÓN:

Utilidad del estudio:

Es un componente de la evaluación del estado de salud de individuos asintomáticos (check up) o en pacientes sintomáticos en los que el médico aún no ha establecido un diagnóstico y desea información general sobre diversos órganos.

El perfil incluye:

Biometría hemática, Examen general de orina, Albúmina, Ácido úrico, Nitrogeno ureico (BUN), Calcio, Cloro, Colesterol total, Creatinina, Fosfatasa alcalina (ALP), Fósforo, Gama glutamil transpeptidasa (GGT), Glucosa, Hierro, Magnesio, Potasio, Proteína C Reactiva ultrasensible, Sodio, TGO-AST, TGP-ALT, Triglicéridos, Bilirrubina directa, Bilirrubina total, Bilirrubina indirecta, Deshidrogenasa láctica, Globulina, HDL Colesterol de alta densidad, LDL Colesterol de baja densidad, Capacidad de fijación de hierro, Proteínas totales, Relación Albúmina/Globulina, Relación Nitrogeno ureico/Creatinina, VLDL Colesterol, Índice LDL/HDL, Índice CT/LDL, % saturación de hierro, Tasa de filtración glomerular, Colesterol No-HDL, Estimación del riesgo cardiovascular, Índice aterogénico, Relación AST/ALT, Osmolaridad del suero, sdLDL (Partículas pequeñas y densas de LDL), Relación triglicéridos/HDL, Captación de hierro, Estimación de lípidos totales y Urea.

INDICACIONES:

La cantidad de triglicéridos en la sangre es fuertemente dependiente del contenido de grasa en los alimentos y de las horas de ayuno. Una preparación adecuada del paciente incluye: a) Ayuno óptimo de 12 horas contadas a partir de que finalizó su último alimento. El ayuno mínimo es de 9 horas y el máximo de 16 horas. b) El último alimento debe ser el habitual en cantidad y en contenido de grasa. c) Se prefiere, pero no es indispensable la primera orina de la mañana: la muestra se obtiene en el laboratorio, puede coleccionarla en casa solo si acudió a una sucursal a recoger el frasco para la obtención de orina. d) Se pueden aceptar muestras de orina recolectadas a cualquier hora del día siempre y cuando tengan un tiempo de retención en vejiga de 4 horas y hayan sido trasladados al contenedor entregado por el laboratorio en un tiempo no mayor de 2 horas. e) Para la recolección de la muestra de orina se prefiere dejar pasar al menos 2 días después del último día de sangrado. Tiempo de entrega de resultados Los resultados de las pruebas que pueden entregarse el mismo día, en pacientes atendidos entre 6:00 horas y 10:00 horas que sean enviados en la primera vuelta de mensajería, estarán disponibles a partir de las 18:00 horas. Los resultados de las muestras que adquieran este estatus después de las 10:00 horas estarán disponibles después de las 22:00 horas. Los resultados de las muestras que se reciban en laboratorio en día domingo estarán disponibles el mismo día a partir de las 22:00 horas.