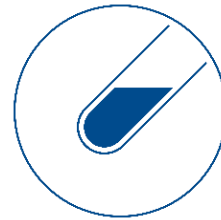


CONDICIONES PARA TOMA DE MUESTRAS



• GENERALIDADES

- ✓ Para los exámenes de rutina **tanto ambulatorios como referidos del interior del país** (Ej.: Glucosa, Creatinina, Colesterol, **entre otras...**) se recomienda que el paciente tenga de 8 a 12 horas de ayuno; para exámenes inmunológicos (Ej.: pruebas de alergia, infecciosas y autoinmunes) de 2 a 4 horas de ayuno. Si requiere ambos tipos de pruebas (rutina e inmunológicos) debe tener de 8 a 12 horas de ayuno.
- ✓ Las muestras **recibidas desde el interior del país** deben estar identificadas con nombres y apellidos. (de ser posible incluir fecha de nacimiento, cédula de identidad y cualquier otro dato adicional que pueda ser de utilidad como impresión diagnóstica).

A. Exámenes de Alergias, Inmunológicos e Infecciosos

MUESTRA REQUERIDA: Suero (libre de lipemia y de hemólisis).

RECOLECCIÓN: Tomar como mínimo cinco (5) mL de sangre total en un tubo sin anticoagulante. Centrifugarlo por 10 minutos de 1500 a 2000 rpm y separar el suero (sobrenadante de la sangre) en un tubo nuevo.

NOTA: Para las pruebas de alergia:

- No es necesario suspender el uso de antihistamínicos.
- Preferiblemente haber presentado el episodio alérgico en un lapso entre 24 y 72 horas previo a la toma de muestra.

TRANSPORTE: Congelar la muestra hasta su envío, el cual debe realizar en una cava o termo de anime con frío-pack o hielo seco a nuestra sede en Plaza Venezuela.

B. Exámenes de Citometría de flujo

MUESTRA REQUERIDA: Sangre total con EDTA como anticoagulante

RECOLECCIÓN: Tomar una muestra de sangre total en un tubo con anticoagulante EDTA (tapa morada). Es indispensable respetar la relación anticoagulante/muestra.

TRANSPORTE: Enviar a temperatura ambiente en una cava o termo de anime.

Las muestras son **recibidas** de lunes a jueves, pero éstas deben ser enviadas desde el interior del país máximo hasta el día miércoles, ya que no pueden superar las 24h desde su toma hasta el análisis correspondiente.



C. Determinación de Calprotectina

MUESTRA REQUERIDA: Heces.

RECOLECCIÓN: La recolección no requiere condiciones previas (ayuno), debe ser colocada en un envase convencional de recolección de heces.

TRANSPORTE: Enviar en una cava o termo de anime con frío-pack o hielo seco a nuestra sede.

D. Determinación de Periostin

MUESTRA REQUERIDA: Suero (**libre de lipemia y de hemólisis**).

RECOLECCIÓN: Tomar como mínimo cinco (5) mL. de sangre total en un tubo sin anticoagulante, centrifugado aproximadamente 1000 x g por 10 min. Enviar inmediatamente o congelar alícuotas a -20 °C. El volumen de muestra debe ser mínimo 500 µL.

TRANSPORTE: Enviar la muestra al laboratorio de 2-8 °C dentro en las primeras 24 horas de la toma de muestra, de lo contrario congelar a -20 °C y trasladarlas evitando su descongelamiento. Debe garantizarse la refrigeración durante su traslado hacia Corpodiagnostica.

E. Determinación de IgA Secretora (en saliva)

MUESTRA REQUERIDA: Saliva.

RECOLECCIÓN: La recolección no requiere condiciones previas (ayuno) pero es importante que el paciente tenga la boca libre de residuos de alimentos o sustancias coloreadas como caramelos o chupetas. Debe colocar la muestra de saliva en un tubo de vidrio y centrifugar a 3000 rpm. por 15 minutos. Tomar 250 µL del sobrenadante y colocarlos dentro de un tubo estéril bien cerrado. Se recomienda colocar solo *parafilm* a fin de evitar su derrame alrededor de la tapa.

TRANSPORTE: Enviar en una cava o termo de anime con frío-pack o hielo seco a nuestra sede.

F. Determinación de Metabolitos en Orina de 24h (Citrato, Oxalato y Depuración de Creatinina)

MUESTRA REQUERIDA: Dos alícuotas de 5 mL. cada una con Orina 24 horas (**en caso de solicitar determinación de Citrato y Oxalato**) de preferencia recolectadas en envase con 10 mL de 6 N HCl como preservativo; **mientras que para el procesamiento de Depuración de Creatinina es necesario enviar o traer a la sede toda la orina recolectada durante las 24h. En ambos casos es imprescindible indicar el volumen total de la recolección.**

RECOLECCIÓN:

- Al levantarse el paciente deberá descartar la primera orina de la mañana para dejar la vejiga vacía. Luego de esto, comience a recolectar la orina eliminada durante las siguientes 24 horas en un envase vacío de agua mineral de 5 litros. **Recordar** tomar nota de la hora a la que comenzó a llenar el envase ya que la última muestra de orina a recolectar será al siguiente día a la misma hora que comenzó.
- La muestra debe mantenerse en refrigeración (**más no congelada**) durante las 24 horas, solo será sacada de refrigeración en el momento de la recolección.
- Deberá mantener la ingesta habitual de líquidos.
- Una vez culminada la recolección llevar la muestra al laboratorio lo más pronto posible, para su procesamiento.



- Los pacientes deben evitar ingerir vitamina C (Ácido ascórbico) o alimentos ricos en la misma como cacao, tomate, fresas o espárragos para la determinación de oxalatos una semana antes de la recolección, así como seguir cualquier otra recomendación indicada por el médico tratante.

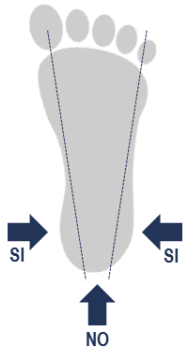
TRANSPORTE: Para envíos desde el interior del país, mezclar muy bien la muestra, medir y anotar el volumen total y separar 2 alícuotas en tubos estériles bien cerrados. Se recomienda colocar sólo parafilm a fin de evitar su derrame alrededor de la tapa. Enviar las alícuotas congeladas en una cava o termo de anime con frío-pack o hielo seco a nuestra sede.



G. Pesquisa Neonatal

MUESTRA REQUERIDA: Sangre de talón sobre papel whatman.

RECOLECCIÓN: La muestra debe ser tomada después de las 36 horas de vida y antes del 7^{mo} día, a menos que las indicaciones del especialista sean precisas, como en casos de recién nacidos prematuros. Para la toma de la muestra recomendamos seguir el siguiente protocolo



- 1.- Frote el talón aplicando calor.
- 2.- Limpie la zona.
- 3.- Deje secar.
- 4.- Presione firmemente con una lanceta en la zona indicada para la toma de muestra.
- 5.- Descarte la primera gota de sangre.
- 6.- Coloque la siguiente gota en el centro del círculo sin apoyar el talón sobre el papel. **SÓLO UNA GOTTA.**
- 7.- Repita el proceso en los círculos restantes.
- 8.- Deje secar bien la muestra apartada de la luz antes de almacenar y refrigerar



Muestra válida: Deje que absorba una cantidad de sangre suficiente para llenar por completo el círculo marcado en el papel de filtro. Llene todos los círculos con sangre. No acumule capas sucesivas de gotas de sangre ni aplique sangre más de una vez al mismo círculo. Evite tocar las gotas de sangre o que se rieguen



Muestra No válida: La cantidad de la muestra no es suficiente cuando:
Se quita el papel antes que la sangre llene por completo el círculo.
Se aplica la sangre al papel con un tubo capilar.



Muestra No válida: La muestra no se había secado antes del envío:
Se envía la muestra al laboratorio antes de dejarla secar durante un mínimo de 4 horas.



Muestra No válida: La muestra aparenta estar sobresaturada debido a que :
Se aplica exceso de sangre al papel.
Se aplica sangre a ambos lados del papel



Muestra No válida: La muestra aparenta estar diluida, corrida o contaminada por :
Apretar o masajear la zona que rodea el área de punción.

Es importante evitar que el papel de filtro entre en contacto con las manos (con o sin guantes) o sustancias como el alcohol, antes o después de la obtención de la muestra.

TRANSPORTE: Colocar las tarjetas con el papel whatman dentro de un sobre protegidas de la luz y enviar a nuestra sede.

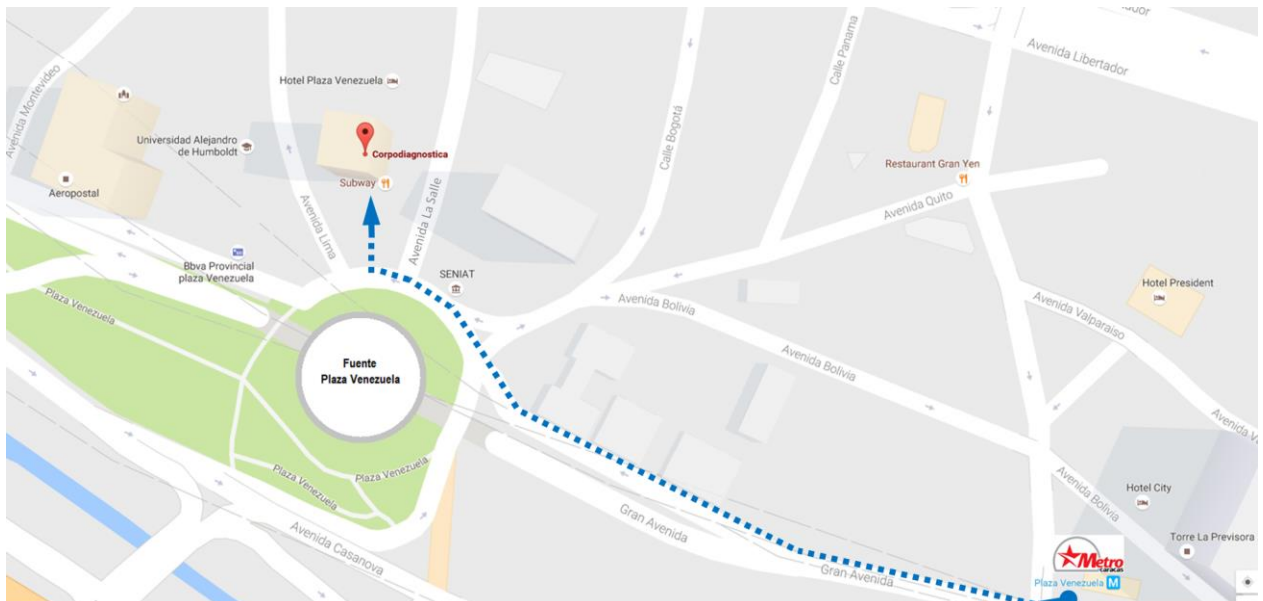


• FORMA DE PAGO

- ✓ Puede realizar sus pagos a través de depósito o transferencia bancaria a nuestra cuenta corriente: N° 01050014161014646235 del BANCO MERCANTIL a nombre de CORPODIAGNOSTICA, C.A., RIF J-30931030-5.
- ✓ Es importante que nos contacten para informar la fecha de envío de la(s) muestra(s) a nuestras instalaciones así como enviar una copia del depósito bancario en físico (protegida junto con la muestra), correo electrónico o vía fax. Nuestros contactos son:
Telf: 0800-ALERGIA (0800-2537442)
email: contactolab@corpodiagnostica.com

• DIRECCIÓN DE ENVÍO

- ✓ Estamos ubicados en la Av. la Salle con Av. Lima, Torre Phelps, Piso 8, Oficinas A y C, Urbanización Los Caobos, Plaza Venezuela – Caracas.
- ✓ Atendemos al público desde las 8:00 am hasta 4:30 pm en horario corrido, **a excepción de los días viernes cuyo horario es hasta las 4pm.**



Para obtener nuestra ubicación a través de *Google Maps*, puede hacer clic en la imagen

