



CONDICIONES DE TOMA, CONSERVACIÓN, ENVÍO Y TRANSPORTE DE MUESTRAS.

PRO-AD-26-E_00

Indicaciones Estudio	Tipo de muestra	Tipo de contenedor (Tubo)	Condiciones de toma de muestra	Condiciones de conservación y envío de la muestra	Tiempo de entrega de resultados
Cariotipo en piel	Piel	Tubo especial con medio de recepción proporcionado por la Unidad de Genética o recipiente estéril con solución salina	0.5-1 cm de piel de forma estéril y se coloca en tubo especial.	Conservar en refrigeración a 2-8°C. Enviar en las primeras 24 horas con geles refrigerantes congelados. Anexar solicitud completa.	20 días hábiles
Cariotipo en Médula Ósea	Médula Ósea	Jeringa con 0.1 ml de heparina o tubo Vacutainer tapón verde (heparina de sodio)	2-5 ml de aspirado de médula ósea en jeringa heparinizada o tubo tapón verde.	Conservar y enviar a temperatura ambiente lo antes posible. Anexar solicitud completa.	11 días hábiles
Cariotipo en sangre periférica	Sangre periférica	Tubo Vacutainer tapón verde (heparina de sodio)	3 ml de sangre periférica para adultos. Mínimo 1 ml de sangre periférica en recién nacidos.	Conservar y enviar a temperatura ambiente lo antes posible. Anexar solicitud completa.	15 días hábiles
Cariotipo en tejido embrionario	Vellosidades coriales, restos óvulo-placentarios, cordón umbilical, placenta o piel	Tubo especial con medio de recepción proporcionado por la Unidad de Genética o recipiente estéril con solución salina	1-2 cc de vellosidades coriales o tejido de manera estéril. Favor de enviar 3-5 ml de sangre periférica de la madre en tubo Vacutainer tapón morado (EDTA).	Conservar en refrigeración a 2-8°C, enviar con geles refrigerantes congelados. Si la muestra está en solución salina, avisar y enviar de inmediato. Anexar solicitud completa con autorización o no de estudios posteriores, así como firmas correspondientes.	20 días hábiles
Cariotipo prenatal	Líquido amniótico, Vellosidades coriales y otros fluidos	Vellosidades coriales: tubo especial con medio de recepción proporcionado por la Unidad de Genética. Líquido amniótico y otros fluidos.	Se toman 20 ml de líquido amniótico o 30-40 mg de vellosidades coriales. La muestra se toma por médico experto bajo guía ultrasonográfica	Conservar y enviar a temperatura ambiente lo antes posible. Anexar solicitud completa.	10 días hábiles



CONDICIONES DE TOMA, CONSERVACIÓN, ENVÍO Y TRANSPORTE DE MUESTRAS.

PRO-AD-26-E_00

Indicaciones Estudio	Tipo de muestra	Tipo de contenedor (Tubo)	Condiciones de toma de muestra	Condiciones de conservación y envío de la muestra	Tiempo de entrega de resultados
Doble / Cuádruple marcador / Marcadores angiogénicos para preeclampsia	Suero	Tubo Vacutainer sin anticoagulante: tapón amarillo de preferencia, o rojo.	3 ml de suero materno o 5 ml de sangre periférica	Si es sangre periférica enviar de inmediato en refrigeración entre 2-8°C Si es suero, conservar la muestra congelada hasta su envío. Enviar preferentemente de 1 a 2 días posteriores a la toma en condiciones de refrigeración entre 2-8°C. Enviar con geles refrigerantes congelados. Anexar solicitud completa	5 días hábiles
FISH	Sangre periférica Médula ósea Líquido amniótico	Tubo Vacutainer tapón verde (heparina de sodio) o jeringa con 0.1 ml de heparina.	Sangre: 2-3 ml Médula ósea: 1-2 ml Líquido amniótico (prenatal): 4-5 ml. No se acepta muestra hemática	Conservar y enviar a temperatura ambiente lo antes posible. Evitar contacto con la luz, no agitar la muestra. Anexar solicitud completa.	Prenatal: 3 días hábiles Sangre periférica o médula ósea: 8 días hábiles
PCR Leucemias 30 genes de fusión	Sangre periférica Médula ósea	Tubo Vacutainer tapón morado (EDTA)	8 ml de sangre periférica o médula ósea	Conservar en refrigeración a 2-8°C, enviar con geles refrigerantes congelados para mantener temperatura entre 2-8°C. Enviar el mismo día de la toma de muestra. Enviar solicitud completa.	5 días hábiles
Fibrosis quística (35 mutaciones)	Sangre periférica Células de mucosa oral	Tubo Vacutainer tapón morado (EDTA), vial con solución de transporte	3 ml de sangre periférica o células de mucosa oral mediante <i>citobrush</i>	Conservar en refrigeración a 2-8°C. Enviar con geles refrigerantes congelados para mantener temperatura entre 2-8°C. Enviar solicitud completa.	10 días hábiles
Prueba de paternidad	Sangre periférica Células de mucosa oral	Tubo Vacutainer tapón morado (EDTA), vial con solución de transporte	3-5 ml de sangre periférica o células de mucosa oral mediante <i>citobrush</i> (menores de 4 años)	Conservar en refrigeración a 2-8°C. Enviar con geles refrigerantes congelados para mantener temperatura entre 2-8°C. Enviar documentación completa.	10 días hábiles



CONDICIONES DE TOMA, CONSERVACIÓN, ENVÍO Y TRANSPORTE DE MUESTRAS.

PRO-AD-26-E_00

Indicaciones Estudio	Tipo de muestra	Tipo de contenedor (Tubo)	Condiciones de toma de muestra	Condiciones de conservación y envío de la muestra	Tiempo de entrega de resultados
Tipificación de Virus de Papiloma Humano	a) Exudados (cérvix, vagina, pubis, uretra, etc.) b) Biopsias frescas (verrugas, condilomas, etc.) c) Cortes de tejidos embebidos en parafina	Kit especial proporcionado por la Unidad de Genética Microtubo de 1.5 ml	Tomar muestra de exudado o biopsia fresca de la región de interés indicada por el médico. Enviar de 15 a 20 cortes de micrótomo del bloque de parafina de la región que se desea analizar en un microtubo de 1.5 ml	Conservar en refrigeración a 2-8°C. Enviar con geles refrigerantes congelados para mantener temperatura entre 2-8°C. Enviar solicitud completa.	10 días hábiles
Tamiz para enfermedades asociadas a retardo en neurodesarrollo	Sangre periférica	Tubo Vacutainer tapón morado (EDTA)	2-4 ml de sangre periférica	Conservar en refrigeración a 2-8°C. Enviar con geles refrigerantes congelados para mantener temperatura entre 2-8°C. Enviar solicitud completa.	25 días hábiles
Tamiz genético para perfil de Autismo	Sangre periférica	Tubo Vacutainer tapón morado (EDTA)	2-4 ml de sangre periférica	Conservar en refrigeración a 2-8°C. Enviar con geles refrigerantes congelados para mantener temperatura entre 2-8°C. Enviar solicitud completa.	25 días hábiles
HORARIO DE ATENCIÓN: Lunes a Viernes de 09:00 17:00. Sábados, domingos y días festivos de 08:00 a 22:00 horas, favor de comunicarse al teléfono celular: 044 55 4990 8701.					
CONTACTO: Tel. conmutador: 01 (55) 5246 5000 ext. 3026 o 3027. Tel directo/Fax: 5246 9610					
Para información sobre otros estudios consulte nuestra página www.unidadgenetica.com					