








# CENTRO DE DIAGNÓSTICO GENÉTICO


En algunos casos es imposible obtener muestras de las persona que se desea analizar, por lo que sólo se pueden usar muestras especiales que contienen ADN que se presume proviene de dicha persona.

| MUESTRAS ESPECIALES QUE SE PUEDEN ANALIZAR   |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
| Categoría  | Comentario General  | Tipo de empaque para envío                         | Probabilidad de éxito |
| Sangre (completa)               | Sangre obtenida usando un vacutainer lila.  | Tubo original                                      | 99%                   |
| Fluidos Prenatales/Cultivos     | Líquido amniótico o vellosidades coriónicas.  | Kit de Líquido Amniótico. CVC - frascos de cultivo | 98%                   |
| Tejido embebido en parafina     | Provenientes de laboratorios de patología   | Bolsa tipo Ziploc                                  | 95%                   |
| Pañuelo usado  | Abundante mucosa nasal. Dentro un sobre de papel .  | Sobre de papel                                     | 95%                   |
| Kleenex usado  | Abundante mucosa nasal. Poner en un sobre de papel .  | Sobre de papel                                     | 95%                   |
| Esperma / semen                 | Semen líquido: Absorbido con un cotonete limpio. Secar al aire por una hora. Obtenido de un condón. Manchas secas: Absorber la mancha con un cotonete humedecido con agua destilada.Secar al aire por una hora. | Sobre de papel                                     | 90%                   |
| Infidelidad/ Muestras forenses  | Conjunto de muestras como ropa interior en el cual la fuente de ADN es desconocida o potencialmente mezclada.   | Vea el ítem listado o llame por información.       | 50% to 99%            |
| Dientes  | Molar, premolar o caninos preferentemente. Los dientes de bebés normalmente no funcionan.   | Sobre de papel                                     | 85%                   |
| Cabello  | Deben tener raíces o folículos. Cabello del cepillo no funciona. Se requieren al menos 10 cabellos.   | Bolsa tipo Ziploc                                  | 80%                   |
| Sarro dental   | No toque el sarro con la mano   | Sobre de papel                                     | 75%                   |
| Manchas de sangre             | Curitas, tampones, papel o gasa con sangre, etc.  | Sobre de papel                                     | 75%                   |
| Hueso  | Costilla, clavícula o Fémur ~4 pulgadas   | En hielo seco o como se haya preservado            | 75%                   |
| Goma de mascar   | No toque la goma con lo dedos. Goma sin azúcar preferentemente.   | Sobre de papel                                     | 75%                   |
| Cerilla de oído  | Cotonete  | Sobre de papel                                     | 75%                   |
| Cepillo de dientes   | Secar el cepillo de dientes por 30-60 minutos.De preferencia que no haya sido enjuagado.  | Sobre de papel                                     | 75%                   |
| Tejido Post-mortem            | Muestras molares  | En hielo seco o como se haya preservado            | 65%                   |
| Mondadientes   | No toque el mondadientes con los dedos directamente.  | Sobre de papel                                     | 65%                   |
| Colillas de cigarro  | 2 a 4 colillas  | Sobre de papel                                     | 65%                   |
| Rastrillo  | Poner rastrillo en un sobre de papel.No debio haberse enjuagado   | Sobre de papel                                     | 65%                   |

Las muestras deben tomarse con guantes. Nunca utilice una bolsa o recipiente hermético para enviar muestras húmedas, pues esto propicia que el ADN se degrade.

CDGen no garantiza el análisis exitoso de estas muestras. Sin embargo, nosotros haremos todo nuestro esfuerzo para obtener ADN en buenas condiciones. Esta muestra no serán identificadas con un nombre completo en el reporte, salvo sea validado por un representante o un perito. En el formulario el cliente se responsabiliza sobre la legal propiedad de dichas muestras.

En casos de índole legal, se debe anexar la Hoja de Cadena de Custodia de la muestra, indicando su procedencia específica.

 Indica ser una muestra con riesgo biológico potencial.