



Elementos minerales

En cabello

Material Suministrado








- 1 Hoja de instrucciones
- 1 Báscula de cartón
- 1 Bolsa de plástico para el cabello
- 1 Sobre para el envío

Condiciones generales

Lo ideal, aunque en ocasiones problemático, es remitir el cabello sin tintes ni contaminantes externos (permanentes, champús especiales, etc.). Por lo que respecta a los tintes, se recomienda tomar el cabello un mes después de haber sido teñido, escogiendo las porciones más recientes y que se vean no teñidas. La toma también se debe hacer lo más distante posible de haber realizado una permanente.

Únicamente en caso de no disponer de cabello en la cabeza podría obtenerlo de la zona púbica. En ese caso se debe indicar claramente

Instrucciones

-  1 Colocar la tarjeta-báscula doblando las lengüetas para proporcionar un punto de apoyo y colóquela sobre una superficie plana.
-  2 Cortar mechones de cabello por la parte más cercana al cuero cabelludo y a la altura de la nuca, empleando unas tijeras de acero inoxidable, en cantidad suficiente para el análisis. Lo ideal es cortar de 5 ó 6 áreas diferentes de la nuca.
-  3 A medida que se va obteniendo cada mechón de pelo, cortar los 2,5 cm más cercanos al cuero cabelludo despreciando el resto. Coloque el pelo guardado en el círculo de la báscula destinado a tal efecto hasta obtener la cantidad de 0,25 gramos, en ese momento la báscula se inclinará hacia el lado que ha depositado el cabello.
-  4 Etiquetar la bolsa de plástico con el nombre del paciente y fecha de obtención de la muestra e introducir la muestra de pelo en su interior.
-  5 Cumplimentar el volante de solicitud.
-  6 Introducir la bolsa con el cabello y el volante de solicitud en el sobre y hacerlo llegar al laboratorio en persona o a través de correos: Centro Diagnóstico Calderón. C/Colón nº 37. 12001 Castellón.
-  7 Le avisaremos por correo-e en el momento que recibamos la muestra. 3 semanas después recibirá el informe con los resultados del análisis realizado.