

Consideraciones para el envío de muestra

Una preparación adecuada de la muestra, una correcta identificación, manipulación y condiciones correctas de envío hasta su procesamiento, son aspectos indispensables para el ingreso al laboratorio.

En este sentido, pasamos a detallar algunas recomendaciones:

Identificación de muestras

Es imprescindible una identificación de las muestras para lograr su trazabilidad y congruencia con lo establecido en la solicitud de análisis.

- Describir con letra clara y prolija.

Características y condiciones de las muestras

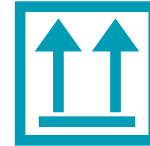
El almacenamiento hasta su envío y el transporte de las muestras sin las condiciones adecuadas, puede alterar las condiciones físico-químicas de las mismas hasta llegar al punto de deteriorarlas.

Por ello destacamos lo siguiente:

- Respetar los Kg y volúmenes para evitar rechazos por ser una muestra insuficiente, que conlleva en nuevo pedido de muestra con la consecuente demora en los tiempos de entrega del resultado.
- Con el fin de preservar la integridad de las muestras, es importante utilizar los recipientes adecuados.
- En caso muestras en estado líquido:

- 1. Utilizar recipientes con tapa a rosca para evitar un posible derramamiento.**
- 2. Respetar la triple barrera: al recipiente que contiene la muestra deberá estar dentro de una bolsa cerrada y dentro de ésta alojarlo en un recipiente que lo proteja, de material resistente.**

3. El recipiente externo debe tener descrita la señal de verticalidad.



Solicitud de ingreso

Es muy importante completar correctamente los datos dado que cualquier error a este nivel puede repercutir directamente en la veracidad del resultado y además en la eficiencia del procesamiento de las muestras. Por ello, detallamos las siguientes consideraciones:

- Utilizar el formulario provisto, preferentemente. En caso de no tenerlo, solicitarlo por mail a servicioalcliente@bcr.com.ar
- Asentar los datos con letra clara y prolija.

Si se implementan correctamente las consideraciones anteriormente planteadas podremos lograr una mejora en la calidad y una mayor eficacia de los servicios brindados.