





UNR

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar

A) Casilleros 1 y 2: Complételos con el número de muestra que está entregando. Si es la primera muestra que hace analizar indique 01, para la segunda 02 y así consecutivamente. Dado que el resto de los caracteres del código tienen que ver con Usted, es importante mantener el orden de las muestras que hace analizar para poder distinguirlas una de otras. Para numerar la muestra no importa el momento en que sea entregada. Si usted entregó una muestra, por ejemplo, la primera, hace un año, igualmente debe colocar 02 en los dos primeros casilleros del código de identificación en la segunda muestra que entregue.

B) Casilleros 3: coloque M si es **M**asculino o F si es **F**emenino.

C) Casilleros 4 y 5: Complételos con las dos primeras letras de su primer nombre: Ejemplo **J**orge Luis Ramírez: **JO**

D) Casilleros 6 y 7: Complételos con las dos primeras letras de su primer apellido: Ejemplo Jorge Luis **Ra**-mírez: **RA**

E) Casilleros del 8 al 13: Complételos con su fecha de nacimiento según la regla: **dd-mm-aa**. Ejemplo si Usted nació el 19 de octubre de 1964: **191064**

En el ejemplo el código de identificación será:

0	1	M	J	O	R	A	1	9	1	0	6	4
-----↓-----		-----↓-----	-----↓-----	-----↓-----			-----↓-----					
A		B	C	D			E					

**NOTA:** No se debe indicar DNI, ni nombre y/o apellido. Solo codificación legible.

### ¿Cómo se prepara la muestra?

1- Junto al INSTRUCTIVO hay un tubo Eppendorf de plástico.



Allí se colocan tres gotas del aceite, con cuidado de mantener limpio el exterior del mismo. La muestra debe ser homogénea y sin sedimentos. Verificar cerrar la tapa del tubo (debe sentir que hace click) luego de guardar la muestra. Es responsabilidad de quien entrega la muestra que el contenido del tubo esté en perfectas condiciones.

2- El TUBO bien cerrado y limpio se guarda en la bolsa ziploc **junto** con el CUESTIONARIO completo.

**La Facultad de Cs. Bioquímicas y Farmacéuticas de la UNR solamente realizará estudios de investigación en los aceites colaborando científicamente en su análisis, no siendo responsable por el uso indebido, comercialización u otra utilización de la información que fuera consecuencia del resultado de los análisis.**

Ante cualquier duda relacionada al presente instructivo comunicarse a: [laboratoriocgem@fbioyf.unr.edu.ar](mailto:laboratoriocgem@fbioyf.unr.edu.ar)