

## **Protocolo para la recogida y conservación de muestras de orina.**

### **INMA Valencia. 4 años**

#### ➤ Recogida de muestras:

Se tomará orina de la madre y del niño/a en el momento de la visita a la Fe. Se le puede dar de beber agua al niño/a al principio de la visita para asegurarnos de que tendrá ganas de orinar. La madre deberá ser informada previamente mediante la carta y la llamada de la toma de muestras. Las muestras se recogerán en los botes de 100ml. Cada bote irá etiquetado con el idnum de la madre (M00X) o del niño/a (N00X).

#### ➤ Procesamiento de las muestras:

Antes de comenzar la trabajadora de campo deberá ponerse guantes. Cuando se acaben las visitas las muestras de orina deberán distribuirse en los diferentes tubos de 10ml (mirar esquema), antes deberán ser homogeneizadas mediante agitación. Si no hubiera suficiente muestra se irán rellenando los tubos con el orden de preferencia que se indica en el esquema. Los tubos deberán etiquetarse y guardarse en la gradilla correspondiente, separando las muestras de la madre del niño/a.

Debido a problemas de contaminación se deberá realizar blancos (aproximadamente un 10%). Consiste en almacenar agua desionizada en los mismos recipientes que la orina (desde el bote de 100ml en el momento de la toma de muestras hasta los tubos de 10ml de almacenamiento), siguiendo el mismo protocolo que el resto de las muestras.

#### ➤ Almacenamiento:

Las muestras se almacenarán en los congeladores de -20°C.

#### ➤ Monitorización:

Se deberá monitorizar el número de tubos con muestra obtenidos y la fecha de toma de muestras en la base de monitorización, así como cualquier incidencia que se haya presentado en el apartado de comentarios.

#### Material necesario:

- 2 botes de orina de 100ml
- Tubos de 10ml para separar las alícuotas
- Guantes
- Congelador de -20°C para almacenar las muestras en la Fe.