

Actualización del diagnóstico de Enfermedades Transmitidas por Mosquitos (ETM)

MARZO 2023

ENVIO Y CONSERVACION DE MUESTRAS PARA ESTUDIO VIROLOGICO DE PACIENTES CON SOSPECHA DE ETM

Dengue, Zika y Chikungunya

De todos los pacientes con sospecha de ETM debe enviarse la muestra para diagnóstico etiológico al LABORATORIO CENTRAL DEL HOSPITAL con el **bono amarillo** con la leyenda "Estudio de Dengue, Chikungunya y Zika".

Adjuntar a la solicitud médica **2 fichas epidemiológicas COMPLETAS** firmadas y selladas por el médico responsable (original y copia).

Requisitos para la obtención de muestras de sangre para el diagnóstico de Dengue, Chikungunya y Zika (DCZ)

Independientemente del estadio de la enfermedad en el que se encuentre el paciente enviar siempre **2 tubos** con muestra de sangre obtenido con técnica estéril:

1. **Tubo lila: 5 ml** para Laboratorio Virología
2. **Tubo amarillo con gel: 3 ml** para Laboratorio de Serología

| Códigos | Determinación | Abreviatura |
|---------|---|---------------|
| 701759 | Estudio serología Dengue, Chikungunya, Zika | DCZ Serología |
| 701760 | Estudio PCR Dengue, Chikungunya, Zika | DCZ PCR |

- Rotular las muestras con la etiqueta identificadora del paciente
- Remitir **inmediatamente** al Laboratorio, Sector Separación de Muestras (o Laboratorio de Guardia después de las 16:00 hs)

Las muestras que no cumplan con los requisitos mencionados anteriormente NO serán procesadas

En caso de ser necesario el diagnóstico de Dengue, Chikungunya y/o Zika en muestras de tejidos, líquido amniótico u otro tipo de muestra, por favor comunicarse con el Laboratorio de Virología Clínica (int.7168).

Ante sospecha de caso de Zika SIEMPRE acompañar la muestra de sangre con muestra de **ORINA**. Enviar en frasco de urocultivo en forma refrigerada. **NO CONGELAR. Siempre acompañar con muestra de la madre (sangre y orina).**

| Códigos | Determinación | Abreviado |
|---------|---------------------------|----------------|
| 701697 | Estudio PCR Zika en orina | Zika PCR orina |
| 701698 | Estudio PCR Zika en LCR | Zika PCR LCR |

Conservación de muestras:

En caso de no poder enviar en forma inmediata conservar refrigerada a 4°C en heladera.