

Pruebas de Laboratorio para la detección de los virus Dengue, Zika y Chikungunya

Dengue

CODIGO	NOMBRE	METODO	TIPO MUESTRA	DIAS DEMORA
2338	Anti- Dengue (IgG)	ELISA	Suero (2ml)	7
2339	Anti- Dengue (IgM)	ELISA	Suero (2ml)	7
6658	PCR Dengue	RT-Real Time PCR	Suero / Plasma con EDTA (1ml)	3
9601	PCR Dengue + serotipos	RT-Real Time PCR + HMR	Suero (2ml)	7
9610	Antígeno NS1 de Dengue	RT-Real Time PCR	Suero / Plasma con EDTA (1ml)	7

IMPORTANTE

- Las muestras de suero para la detección del RNA viral y del antígeno NS1 deben tomarse dentro de los 5 días de iniciados los síntomas.
- Las muestras de suero para la detección de IgM deberán ser tomadas a partir del 4° día de iniciados los síntomas. La IgG puede comenzar a detectarse aproximadamente a partir de los 7 días después de la aparición de síntomas en la infección primaria, mientras que en la infección secundaria pueden detectarse desde los primeros días.

Zika y Chikungunya

CODIGO	NOMBRE	METODO	TIPO MUESTRA	DIAS DEMORA
9604	PCR VIRUS ZIKA	RT-Real Time PCR	Suero (1ml)	10
9607	PCR VIRUS CHIKUNGUNYA	RT-Real Time PCR	Suero (2ml)	10

IMPORTANTE

- Las muestras de suero para la detección de los virus deben tomarse dentro de los 5 días de iniciados los síntomas.