



CHORUS FLAVIVIRUS PANEL

Per la diagnosi differenziale accurata delle infezioni



CHORUS Flavivirus Panel

I flavivirus sono un gruppo di virus a RNA a filamento singolo che causano gravi infezioni endemiche ed epidemie su scala globale.

Una diagnosi precoce e accurata delle infezioni da flavivirus è importante per l'assistenza clinica e un trattamento tempestivo da somministrare ai pazienti prima che l'infezione si aggravi.

- La rilevazione di IgM nel siero indica una fase acuta dell'infezione.
- La proteina NS1 è un biomarcatore ideale per la fase iniziale dell'infezione e può essere utilizzata come alternativa più rapida e affidabile all'isolamento virale.
- La sieroconversione o un aumento significativo delle IgG (nell'infezione secondaria) è un indicatore di infezione acuta.

Vantaggi del CHORUS



**Test singolo
e pronto
all'uso**



**Strumento
random
access**



**Sicuro e
facile da
utilizzare**



**Nessun costo
nascosto
Nessun spreco
di reagenti**

Caratteristiche principali

I nuovi kit CHORUS flavivirus consentono la diagnosi accurata e differenziale dell'infezione:

- I test Zika IgM e Dengue IgM altamente specifici grazie al metodo ELISA a cattura.
- Zika NS1 e Dengue NS1 disponibili per la determinazione dell'antigene nella fase precoce dell'infezione.
- I test IgG rapidi e affidabili importanti per la diagnosi della fase acuta dell'infezione secondaria.



NOME	TEST	CODICE
CHORUS ZIKA IgG	36	81158
CHORUS ZIKA IgM CAPTURE	36	81161
CHORUS ZIKA NS1 (RUO)*	36	81159
CHORUS DENGUE IgG	36	81154
CHORUS DENGUE IgM CAPTURE	36	81157
CHORUS DENGUE NS1 (RUO)*	36	81155
CHORUS WEST NILE VIRUS IgG**	36	81174
CHORUS WEST NILE VIRUS IgM**	36	81176