



DISPONIBLE EN LOS INSTRUMENTOS DE LA FAMILIA VIDAS®: VIDAS®, MINI VIDAS® Y VIDAS®3



VIDAS® DENGUE NS1, IgM, IgG

3 PRUEBAS AUTOMATIZADAS PARA UN DIAGNÓSTICO EXACTO

	VIDAS® DENGUE NS1 Ag	VIDAS® Anti-DENGUE IgM	VIDAS® Anti-DENGUE IgG
Referencia	423077	423078	423079
Pruebas/ kit	60	60	60
Tipo de muestra	Suero	Suero	Suero
Frecuencia de calibración	Cada 56 días	Cada 56 días	Cada 56 días
Vida útil	18 meses	18 meses	18 meses

SOLUCIONES PARA LAS PRUEBAS VIDAS®

PRUEBA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

	Ref	Tamaño del kit
HEPATITIS		
VIDAS HAV IgM	30307	30 pruebas
VIDAS Anti-HAV Total	30312	30 pruebas
VIDAS HBs Ag Ultra	30315	60 pruebas
VIDAS Anti-HBs Total II	30318	60 pruebas
VIDAS Anti-HBc Total II	30314	60 pruebas
VIDAS HBc IgM II	30439	30 pruebas
VIDAS HBc/Anti-HBe	30305	30 pruebas
VIDAS Anti-HCV	30308	60 pruebas

	Ref	Tamaño del kit
VIH		
VIDAS VIH DUO Ultra	30443	60 pruebas

	Ref	Tamaño del kit
ToRC		
VIDAS TOXO IgM	30202	60 pruebas
VIDAS TOXO IgG II	30210	60 pruebas
VIDAS TOXO IgG Avidity	30222	30 pruebas
VIDAS CMV IgM	30205	30 pruebas
VIDAS CMV IgG	30204	60 pruebas
VIDAS RUB IgM	30214	30 pruebas
VIDAS RUB IgG II	30221	60 pruebas

	Ref	Tamaño del kit
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES		
VIDAS NS1 Ag	423077	60 pruebas
VIDAS Anti-DENGUE IgM	423078	60 pruebas
VIDAS Anti-DENGUE IgG	423079	60 pruebas

	Ref	Tamaño del kit
SEROLOGÍAS ADICIONALES		
VIDAS SARS COV-2 IgM	423833	60 pruebas
VIDAS SARS COV-2 IgG II	424114	60 pruebas
VIDAS EBV VCA IgM	30237	30 pruebas
VIDAS EBV EBNA IgG	30235	30 pruebas
VIDAS EBV VCA/EA IgG	30236	30 pruebas
VIDAS Varicela-Zoster IgG	30217	60 pruebas

	Ref	Tamaño del kit
DETECCIÓN DE ANTÍGENO		
VIDAS <i>C. difficile</i> Toxina A & B	30118	60 pruebas

* Consulte disponibilidad de los productos con su representante comercial.

EMERGENCIAS Y CUIDADOS INTENSIVOS

INMUNOQUÍMICA

Parte de la gama de pruebas VIDAS para enfermedades infecciosas



REFERENCIAS

1. https://www.who.int/health-topics/dengue-and-severe-dengue#tab=tab_1 2. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> 3. HAS report 2013. 4. WHO, CDC, HAS, PAHO dengue testing recommendations. 5. VIDAS® NS1 Ag, VIDAS® Anti-Dengue IgM, VIDAS® Anti-Dengue IgG. Package inserts

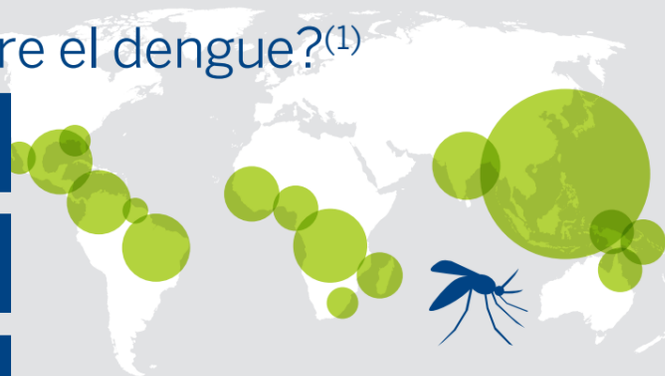


¿Conocía estos datos sobre el dengue?⁽¹⁾

100-400 millones
de infecciones estimadas cada año

4.2 millones
de casos reportados a la OMS en 2019

50%
de la población mundial está en riesgo



Enfermedad por arbovirus que se propaga rápidamente⁽²⁾

- Se transmite a los humanos a través de las picaduras de los mosquitos infectados.
- 4 serotipos diferentes – La recuperación de la infección de un serotipo genera únicamente inmunidad a este serotipo.
- En cada región existen diferentes patrones epidemiológicos y estacionales.
- Se ven afectadas nuevas áreas, incluyendo Europa, en donde actualmente se reporta con regularidad la transmisión autóctona.

¿Cuáles son los desafíos para diagnosticar el dengue?⁽³⁾

Los síntomas clínicos no son específicos para la infección del dengue.

Estos pueden estar vinculados a otras causas:

- Otro arbovirus: chikungunya, zika, fiebre amarilla...
- Otro tipo de infección incluyendo la malaria...

La confirmación exacta para el diagnóstico del dengue es fundamental para mejorar el tratamiento del paciente. Las pruebas de diagnóstico son obligatorias para confirmar el diagnóstico del dengue y limita las investigaciones para el diagnóstico diferencial.

Los métodos recomendados incluyen la detección del genoma viral o antígeno viral y la detección de anticuerpos (IgM/IgG).

Las 3 pruebas serológicas recomendadas por las Normas Internacionales⁽⁴⁾ son NS1, IgM e IgG

Enfermedad/
Inicio de síntomas

< 5-7 días
Después del inicio
de síntomas



* PAHO, EU

PANEL VIDAS® PARA DENGUE

FÁCIL ACCESO A LA AUTOMATIZACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DEL DENGUE

3 PRUEBAS PARA CUBRIR EL INTERVALO MÁS AMPLIO DE DETECCIÓN



Detección del antígeno NS1

- Se adapta a los laboratorios que no tienen acceso a RT-PCR
- **Sensibilidad equivalente al método ELISA⁽⁵⁾**

Porcentaje general de concordancia NS1= 96.4%⁽⁵⁾

Detección de anticuerpos IgM

- Respuesta serológica temprana.
- La inmunocaptura permite **una buena especificidad sin interferencias endógenas⁽⁵⁾**

Porcentaje general de concordancia IgG/IgM combinadas = 91.9%⁽⁵⁾

Detección de anticuerpos IgG

- Detección de inmunidad específica.
- **No hay reactividad cruzada con chikungunya, zika, fiebre amarilla y malaria⁽⁵⁾**

RESULTADOS CONFIABLES

- Reactivos de alta calidad basados en la experiencia de bioMérieux en enfermedades infecciosas.
- No hay resultados dudosos.
- Resultados objetivos.
- Excelente desempeño en todos los serotipos del virus del dengue.
- Trazabilidad.



1 PLATAFORMA PARA MEJORAR EL DIAGNÓSTICO DE DIFERENTES ENFERMEDADES INFECCIOSAS

También está disponible en su instrumento VIDAS®:

- SARS CoV-2
- Hepatitis
- VIH
- ToRC
- EBV
- Paperas/Sarampión/VZG
- Lyme

FLEXIBILIDAD

- **Disponibilidad 24/7**
- 3 pruebas independientes
- Concepto de una sola prueba

FACILIDAD DE USO

- **Interpretación automática del resultado.**
- Todos los reactivos están incluidos en 1 kit.
- Pruebas listas para su uso.
- Tan solo cargue la prueba y comience.

SOLUCIÓN RENTABLE

- **Elija sus propias combinaciones de pruebas.**
- Calibración únicamente cada 56 días.
- Vida útil amplia.
- Tamaño del kit pequeño (60 pruebas).
- 1 paciente = 1 prueba.

ACCESIBLE PARA TODOS LOS LABORATORIOS