

(133031) **Hiv-2 Anticuerpos [confirmación] en suero**

Muestra: **SUERO**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **140 µL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **3 días laborables**
Metodo: **Inmunoblotting de proteínas recombinantes y péptidos sintéticos**

Otros nombres: **Sida [HIV-2] [confirmación] en suero**

Observaciones del metodo: Identifica anticuerpos frente a: los antígenos: p31, p24 y p17 (HIV 1+ 2) (proteínas recombinantes), y las glucoproteínas sgp 105 y gp36 (HIV-2) (péptidos sintéticos).

Anticuerpos Anti Hiv-2 [confirmación] en suero

Método: Inmunoblotting de proteínas recombinantes y péptidos sintéticos

Identifica anticuerpos frente a: los antígenos: p31, p24 y p17 (HIV 1+ 2) (proteínas recombinantes), y las glucoproteínas sgp 105 y gp36 (HIV-2) (péptidos sintéticos).

p31: **R1**
p24: **R2**
p17: **R3**
sgp105: **R4**
gp36: **R5**

Valores de Referencia: **Negativo**

INTERPRETACIÓN:

Positivo:

- a) Se observan como mínimo 2 bandas de intensidad reactiva:
 - 2 bandas de antígenos de envoltura (sgp105 + gp36).
 - ó 1 banda de antígeno de envoltura (sgp105 o gp36) y la banda p24.
- b) Se observan al menos tres bandas de intensidad reactiva, una de las cuales es de un antígeno de envoltura (sgp105 o gp36).

Negativo:

- a) No se observan bandas.
- b) Se observan bandas de intensidad que no puede considerarse reactiva.

Indeterminado:

- a) Se observan como mínimo dos bandas de intensidad igual al cut-off.
 - b) Se observa 1 banda de intensidad reactiva siendo las demás negativas ó cut-off.
 - c) Se observan como mínimo 2 bandas de intensidad reactiva, pero no cumplen los criterios de positividad.
-