

<b>Serología virus inmunodeficiencia humana (VIH) / Anti VIH</b>	
MÉTODO	Enzimoinmunoensayo. Electroquimioluminiscencia.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	Plasma EDTA.
VALOR REF.	Negativos.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

### **Comentarios:**

El ensayo utilizado VIH-1 / VIH-2 emplea antígenos derivados recombinantes que corresponden a tres proteínas víricas ( VIH-1 de la envoltura, VIH-1 del core y VIH-2 de la envoltura) y dos péptidos sintéticos que corresponden a las envolturas del VIH-1 y del VIH-2.

El uso de estas proteínas recombinantes y de los péptidos sintéticos permite detectar mejor las muestras positivas para anticuerpos VIH-1, incluyendo el VIH-1 suptipo 0, y/o VIH-2.

Siempre que se encuentra un suero repetidamente reactivo se pasa a un confirmatorio, que además diferencia la infección VIH-1 de la VIH-2.

<b>INTERFERENCIAS</b>			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	<b>POR FÁRMACOS</b>

<b>ENFERMEDADES / ALTERACIONES</b>	
Ausencia de infección	▼
Infección por HIV de 3 a 6 semanas	▲
Infección por HIV en periodo ventana	▼