

HIV 1-2 ANTICUERPOS

Descripción

Campos meta

Utilidad Clínica :

Para determinar si existe infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). De uno a tres meses después del momento en que se piensa que puede haber existido una exposición al virus; el promedio de tiempo para empezar a detectar los anticuerpos es de dos semanas.

Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

* Diligenciar formato de consentimiento informado.

Tiempo Entrega Resultados : Diario

Dias De Procesamiento : Diario

Interferencias :

En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/día) la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

Estabilidad Y Preparacion :

5 días de 2 – 8°C. 3 meses a -20°C.

Tipo De Muestra :

Suero/plasma – 500 uL

Sinonimo :

Prueba del SIDA, cribado del SIDA, serología VIH

Examen : HIV DUO ULTRA (Ag. p24 + Acs. HIV 1 - HIV 2)