

AC-ANTI HTLV 1 y 2

CODIGO EXAMEN: 0306111

TIEMPO DE RESPUESTA: 4 días hábiles. Las muestras enviadas a confirmar al ISP tienen un tiempo de respuesta de 20 días hábiles

DIA DE PROCESO: miércoles

TIPO DE MUESTRA: Se debe utilizar muestras de suero o plasma con EDTA, Citrato de sodio, heparina de litio o heparina de sodio para este ensayo

VOLUMEN REQUERIDO: 1 mL de suero

PREPARACION PACIENTE: No requiere preparación

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero o plasma	Sin Información	24 hrs	90 días	1

TIEMPO DE TRANSPORTE: Según procedencia

TEMPERATURA DE TRANSPORTE:

Región metropolitana: Refrigerada (2 a 8°C) o según estabilidad de la muestra

Fuera de región metropolitana: Congelada (- 22 a -18°C) o según estabilidad de la muestra

METODO UTILIZADO: CLIA

INTERFERENCIAS: La presencia de bilirrubina en concentraciones por sobre los 50 mg/dL, hemolisis por sobre 500 mg/dl y lipemia mayor a 2000 mg/dl tienen un efecto sobre los resultados en términos de precisión.

Las muestras de pacientes que contienen anticuerpos humanos anti-ratón (HAMA) pueden dar valores falsos elevados o disminuidos. Aunque se agregan agentes neutralizantes de



HAMA, las concentraciones séricas extremadamente altas de HAMA pueden ocasionalmente influir en los resultados.

VALOR DE REFERENCIA:

Reactivo: ≥ 1.0 index/ml

No reactivo: < 1.0 index/ml

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA: El virus linfotrópico humano tipo 1 (HTLV-1 [human T-lymphotropic virus]) es un retrovirus con amplia distribución mundial. Pertenece a la familia Retroviridae y a la subfamilia Oncovirinae. Es un virus linfotrópico que compromete principalmente linfocitos CD4.