

# MONOTEST

**CODIGO EXAMEN:** 0306036

**TIEMPO DE RESPUESTA:** 1 día hábil

**DIA DE PROCESO:** Lunes a viernes

**TIPO DE MUESTRA:** Muestra de suero, o plasma con EDTA o Heparina.

**VOLUMEN REQUERIDO:** Recolectar mínimo 1 ml

**PREPARACION PACIENTE:** No requiere preparación. No necesita ayuno.

**ESTABILIDAD MUESTRA:**

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero/Plasma	No recomendado	≤3 días	≤30 días	1

**TIEMPO DE TRANSPORTE:** según procedencia

**TEMPERATURA DE TRANSPORTE:**

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

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

**METODO UTILIZADO:** Reacción rápida inmunocromatográfica.

**INTERFERENCIAS:**

Ni el valor cuantitativo ni la tasa de aumento de la concentración de anticuerpos de mononucleosis infecciosa pueden determinarse mediante esta prueba cualitativa.

Esta prueba rápida sólo indicará la presencia de anticuerpos de mononucleosis infecciosa en la muestra y no debe utilizarse como el único criterio para el diagnóstico de la infección por mononucleosis.

**VALOR DE REFERENCIA:** Negativo

**VALOR CRITICO:** No aplica

**UTILIDAD CLINICA:**

La Mononucleosis Infecciosa es causada por el virus Epstein-Barr (familia herpesviridae). Entre los principales síntomas están fiebre, odinofagia e inflamación de nódulos linfáticos



cervicales. Este test se basa en la detección de anticuerpos heterófilos IgM (prueba cualitativa).

Esta prueba solo se utiliza como screening.