



## **NQSCO\_D** **Coagulación\_Dímero D**

### **Descripción:**

Muestra enviada: 1 vial de plasma liofilizado.

### **Instrucciones de uso:**

Reconstituir la muestra con **1 ml de agua destilada**.

Abrir cuidadosamente el vial y reconstituirlo con la cantidad exacta (1 ml) de agua destilada. Deje la muestra durante 30 minutos hasta que se disuelva todo el material liofilizado. Antes de analizarla homogeneizar cuidadosamente la muestra. Analizar el material de control como muestra de paciente.

Después de la reconstitución la muestra es estable 4 horas mantenida a 18-25 °C. **No congelar** el material de control.

### **Conservación:**

Almacenar la muestra a 2-8 °C.

### **Precauciones:**

El suero ha sido sometido a pruebas de detección de anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), antígeno de superficie de la hepatitis B (HbsAg) y anticuerpos del virus de la hepatitis C (VHC) y se ha comprobado que no son reactivos. No obstante, este material debe manipularse con cuidado.

### **Parámetros:**

PT (% , seg), INR, APTT, APTT ratio, fibrinógeno, Dímero D