



## **NQSHG HbA1c**

### **Descripción:**

Muestra enviada: 1 vial 0,5 ml, liofilizado.

### **Instrucciones de uso:**

Reconstituir la muestra con **0,5 ml de agua destilada**.

### **Conservación:**

Almacenar la muestra a 2-8 °C.

### **Reconstitución de la muestras:**

Antes de reconstituir la muestra, llévela a temperatura ambiente.

Abrir el vial con cuidado y reconstituir la muestra con la cantidad exacta de agua destilada (0,5ml). Después de 5-10 minutos, homogeneizar la muestra agitándola suavemente. Dejar la muestra 30 minutos hasta que el material liofilizado esté totalmente disuelto.

Analizar el material de control como muestra de paciente, teniendo en cuenta las instrucciones de uso del instrumento y los reactivos. Después de la reconstitución la muestra es estable 4 horas a 25°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:**

HbA1c