

## **Perfiles virales**

### **ANTI-HIV ACCU-TELL POR ELISA**

Este reactivo se utiliza para determinar la detección cualitativa de antígenos y / o anticuerpos contra el virus de inmunodeficiencia humana (VIH tipo 1 / o tipo 2 en muestra de suero o plasma humana).

#### **Estabilidad:**

de (2-8<sup>°</sup>c)

#### **presentación:**

96 pruebas.

#### **Composición química de reactivo:**

Control negativo – 1x 1 ml

Control positivo ---1x 1 ml

Control positivo ---1x 1 ml

Control positivo ---1x 1 ml

Conjugado- 1 x 12 ml

Solución de cromógeno A -1x 6ml

Solución de cromógeno B- 1x 6 ml

Solución de stop- 1x 6ml

Was Buf 20x -1 x 50 ml

Biotin- 1 x 3.5 ml

## **FICHA TECNICA**

### **Perfiles virales**

#### **HBSAG ACCU-TELL POR ELISA**

Este reactivo se utiliza para la determinar la detección cualitativa de HBsAg en suero o plasma humano

#### **Estabilidad:**

de (2-8<sup>°</sup>c)

#### **presentación:**

96 pruebas.

#### **Composición química de reactivo:**

Control negativo – 1x1ml

Control positivo ---1x1ml

Ab HRP- 1x6ml

DIL SPE- 1X 5ML

Solución de cromógeno A -1x 6ml

Solución de cromógeno B- 1x 6 ml

Solución de stop- 1x 6ml

Was Buf 20x -1x30ml

## **Perfiles virales**

### **ANTI-HVC ACCU-TELL POR ELISA**

Este reactivo se utiliza para determinar la detección cualitativa de anticuerpos contra el virus de la hepatitis C en suero o plasma humano.

#### **Estabilidad:**

de (2-8<sup>°</sup>c)

#### **presentación:**

96 pruebas.

#### **Composición química de reactivo:**

Control negativo – 1x 0.2ml

Control positivo ---1x 0.2ml

Conjugado- 1 x 13 ml

Specimen diluyente – 1x 13 ml

Solución de cromógeno A -1x 8ml

Solución de cromógeno B- 1x 8 ml

Solución de stop- 1x 8ml

Was Buf 20x -1 x 50 ml

-

## **FICHA TECNICA**

### **Perfiles virales**

#### **ANTI- HIV POR PRUEBA RAPIDA**

Este reactivo se utiliza para la detención cualitativa de anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) tipo 1 y 2 en suero o plasma humano.

**Estabilidad:**

de (2-30°C)

**presentación:**

50 pruebas.

**Composición química de reactivo:**

Conjugado látex

Múltiples proteínas recombinantes del VIH

Buffer 0.02% de NaN<sub>3</sub> + 0.025% de sulfato de kanamicina

## **FICHA TECNICA**

### **Perfiles virales**

#### **Prueba Rápida HBSAG**

Este reactivo se utiliza para la detención cualitativa de los antígenos de superficie de la B (HBSAG) en sangre completa, suero o plasma.

#### **Estabilidad:**

de (2-30<sup>°</sup>c)

#### **presentación:**

50 pruebas.

#### **Composición química de reactivo:**

-Está compuesta por el antígeno complejo hallado en la superficie del VHB se denomina HBSAG.

-Anticuerpo anti-HBSAG.

-

## **FICHA TECNICA**

### **Perfiles virales**

#### **ANTI- HCV POR PRUEBA RAPIDA**

Este reactivo se utiliza para la detención cualitativa de anticuerpos del virus de hepatitis C en suero o plasma

#### **Estabilidad:**

de (2-30°C)

#### **presentación:**

50 pruebas.

#### **Composición química de reactivo:**

Proteínas colloidal gold conjugada y recombinada de proteína hcv.