

## **FICHA TECNICA**

### **PERFIL DE COAGULACION**

### **D DIMER EXCLUSION VIDAS**

Este reactivo se utiliza para la valoración inmunoenzimática de los productos de degradación de la fibrina (FbDP) en plasma humano (citrato de sodio)

### **PRESENTACION:**

60 PRUEBAS

### **TEMPERATURA:**

De 2-8°C.

Metodo: ELFA

### **COMPOSICION QUIMICA:**

60 cartuchos DEX2 STR..... Listos para su uso.

60 conos DEX2 2 x 30 SPR..... Listos para su uso.

Calibrador DEX2: Calibrador S1 2 x 2 mL..... (lío filizado) S1 Reconstituir con 2 mL de agua destilada.

Controles DEX2: Control C1 2 x 2 mL .....(lío filizado)

Control C2 2 x 2 mL..... (lío filizado)

## FICHA TECNICA

### PERFIL TUMORALES

### B-HCG VIDAS

Este reactivo sirve para la valoración cuantitativa de la Gonadotropina Coriónica humana (HCG) en suero o plasma humano.

#### PRESENTACION:

60 PRUEBAS

#### TEMPERATURA:

De 2-8°C.

#### METODO:

ELFA Enzimático Fluorescente

#### COMPOSICION QUIMICA DEL REACTIVO:

60 cartuchos HCG	STR	Listo al empleo.
60 conos HCG 2 x 30	SPR	Listo al empleo. Conos sensibilizados por inmunoglobulinas monoclonales de ratón anti-hCG.
Control HCG 1 x 2 ml (lío filizado)	C1	Reconstituir con 2 ml de agua destilada
Calibrador cal HCG 1 x 5 ml (lío filizado)	S1	Reconstituir con 2 ml de agua destilada. ").
Diluyente HCG 1 x 3 (líquido)	R1	Listo al empleo. Suero de ternera + azida sódica 1 g/l.

## **FICHA TECNICA**

### **PERFIL TUMORAL**

#### **VIDAS PSA LIBRE**

El reactivo de PSA libre se utiliza para la valoración cuantitativa de la fracción libre del antígeno específico prostático en suero o plasma humano.

Esta determinación se realiza a los pacientes con niveles aumentados de PSA total o asociado a patología prostática, tales como la hiperplasia benigna de la próstata, así como el control de la eficacia del tratamiento de un carcinoma.

#### **COMPOSICION QUIMICA DEL REACTIVO:**

\*30 Cartuchos de PSA Libre.....listo para su empleo

\*Control de PSA Libre (1x2 ml) liofilizado

\*Calibrador de PSA Libre (1x2.5ml) .....listo para su empleo

\*30 Conos de PSA libre.....listo para su empleo

#### **PREPARACION:**

Listo para su uso

#### **PRESENTACION:**

30 PRUEBAS

#### **TEMPERATURA:**

De 2-8°C.

#### **METODO:**

ELFA Enzimático Fluorescente

## FICHA TECNICA

### PERFIL TUMORAL

### VIDAS AFP

El reactivo de Alfafetoproteína se utiliza para determinar la concentración del líquido amniótico durante el embarazo

El líquido amniótico es máximo hacia la semana 13 y decrece rápidamente hasta la semana 22, decrecimiento después de más lentamente. El paso transplacentario de la AFP implica igualmente un aumento de su tasa en el suero materno.

### COMPOSICION QUIMICA DEL REACTIVO

60 cartuchos AFP	STR	Listo al empleo.
60 conos AFP 2 x 30	SPR	Listo al empleo. Interior de los conos recubierto con inmunoglobinas monoclonales anti-AFP (ratón)
Control AFP 1 x 2 ml (lio-finalizado)	C1	Reconstituir con 2 ml de agua destilada. Esperar 5 a 10 minutos después homogeneizar
Calibrador AFP 1 x 2 ml (liquido)	S1	Listo al empleo. Tampón Tris (0,05 mol/l) pH 7,5 + estabilizantes proteicos + albumina bovina + azida sódica 1 g/l + AFP (origen humano).
Diluyente AFP 2 x 25 ml (liquido)	R1	Listo al empleo. Tampón Tris (0,05 mol/l) pH 7,5 + estabilizantes proteicos + albumina bovina + azida sódica 1 g/l.

### PREPARACION:

Listo para su uso

### PRESENTACION:

60 PRUEBAS

### TEMPERATURA:

De 2-8°C.

**METODO:** ELFA Enzimático Fluorescente

## FICHA TECNICA

### PERFIL HORMONAL

### VIDAS TESTOSTERONA

El reactivo de Testosterona se utiliza para la determinación cuantitativa para el diagnóstico y el seguimiento de los procesos patológicos que causan un exceso o un déficit de este andrógeno. Se realiza en suero o plasma humano.

### COMPOSICION QUIMICA DEL REACTIVOS

60 cartuchos E2 II		Listo para su uso
60 conos E2 II 2 x 30		Listo para su uso Interior de los SPR® recubiertos con testosterona
Control E2 II 1 x 3 ml (liquido)		Reconstituir con 1 mL de agua destilada. Esperar de 5 a 10 minutos y luego homogeneizar.
Calibrador E2 II 2 x 4 ml (liquido)		Reconstituir con 2 mL de agua destilada. Esperar de 5 a 10 minutos y luego homogeneizar.

### PREPARACION:

Listo para usar

### PRESENTACION:

60 PRUEBAS

### TEMPERATURA:

De 2-8°C.

### METODO:

ELFA Enzimático Fluorescente

## FICHA TECNICA

### PERFIL INFECCIOSO.

### VIDAS PROCALCITONINA (PCT).

EL reactivo de la Procalcitonina se utiliza para la valoración del riesgo de sepsis severa y shock séptico desde el primer día de estancia de pacientes ingresados en suero o plasma humano.

### COMPOSICION QUIMICA DEL REACTIVO:

60 cartuchos PCT	STR	Listo para su empleo.
60 conos PCT 2 x 30	SPR	Listo para su empleo. El interior de los conos esta sensibilizado con inmunoglobulina monoclonal de ratón anti-procalcitonina humana.
Controles PCT Control C1 2 x 2 mL (lío filizado) Control C2 2 x 2 mL (lío filizado)	C1  C2	Reconstituir con 2 mL de agua destilada. Dejar es reposo de 5-10 minutos y mezclar a continuación. Es estable tras la reconstitución durante 8 horas a $2-8^{\circ}\text{C} \pm 6^{\circ}\text{C}$ . admite 5 ciclos de congelación/descongelación. Tampón TRIS NaCl (pH 7,3) + PCT recombinante humana + conservantes.
Patrones PCT S1 patrón 2 x 2 mL (lío filizado) S2 patrón 2 x 2 mL (lío filizado)	S1  S2	Reconstituir con 2 mL de agua destilada. Dejar es reposo de 5-10 minutos y mezclar a continuación. Es estable tras la reconstitución durante 8 horas a $2-8^{\circ}\text{C} \pm 6^{\circ}\text{C}$ . admite 5 ciclos de congelación/descongelación. Tampón TRIS NaCl (pH 7,3) + PCT recombinante humana + conservantes.

### PREPARACION:

LISTO PARA SU USO

**PRESENTACION:** 60 PRUEBAS.

### TEMPERATURA:

De  $2-8^{\circ}\text{C}$ .

**METODO:** ELFA Enzimático Fluorescente.

## **FICHA TECNICA**

### **PRUEBAS TUMORALES**

#### **VIDAS CA 19-9**

Este reactivo se utiliza para la determinación cuantitativa en caso de aparición de determinados cánceres de páncreas, colorrectal, etc., que permite la medición de los determinantes antigénicos en suero o plasma humano.

#### **COMPOSICION QUIMICA DEL REACTIVO:**

\*30 cartuchos CA 19-9 Listo para su uso.

\* 30 conos CA 19-9 1 x 30 Listo para su uso. Conos sensibilizados con anticuerpo monoclonal de ratón

\* Control CA 19-9, 1 x 2 ml (liquido) Listo para su uso. Albumina bovina + determinantes antigénicos -19-9 reactivos (origen humano) + azida sódica 0,9 g/l.

\*Calibrador CA 19-9 1 x 2,5 ml (liquido) Albumina bovina + determinantes antigénicos DF3 reactivos (origen humano) + azida sódica 0,9 g/l.

\* Diluyente CA 19-9 1 x 5 ml (liquido) Suero humano\* + azida sódica 1 g/l.

#### **PREPARACION:**

Listo para usar

#### **PRESENTACION:**

30 PRUEBAS

#### **TEMPERATURA:**

De 2-8°C

#### **METODO:**

ELFA Enzimático Fluorescente

## **FICHA TECNICA**

### **PRUEBAS TUMORALES**

#### **VIDAS CA 125**

VIDAS CA 125 es una prueba cuantitativa automatizada que permite la detección de los determinantes antigénicos OC 125 en suero o plasma humano

#### **Composición:**

Está compuesta por un cono y un cartucho solido desechable. El anticuerpo OC 125 conjugado se une con la fosfatasa alcalina, se incuba entonces se fija a los determinantes antigénicos 125 .

#### **Preparación:**

El reactivo está listo para su uso

#### **Presentación**

30 pruebas

#### **Temperatura**

VIDAS125 de 2-8°C

#### **METODO:**

ELFA Enzimático Fluorescente.



## FICHA TECNICA

### HORMONA DE FERTILIDAD

#### VIDAS FSH

##### Descripcion

VIDAS FSH es una prueba cuantitativa automatizada que permite la valoración de la hormona folículo estimulante humana en suero o plasma (heparina de litio).

##### Composición QUIMICA DEL REACTIVO

60 cartuchos FSH	STR	Listo al empleo.
60 conos FSH 2 x 30	SPR	Listo al empleo. Conos sensibilizados con inmunoglobulinas monoclonales de ratón anti-FSH.
Control FSH 1 x 3 ml (lío filizado)	C1	Reconstituir con 3 ml de agua destilada. Esperar 5 a 10 minutos, después homogeneizar
Calibrador FSH 1 x 5 ml (lío filizado)	S1	Reconstituir con 2 ml de agua destilada. Esperar 5 a 10 minutos, después homogeneizar
Diluyente FSH 1 x 3 (liquido)	R1	Listo al empleo. Suero de buey + nitrato sódico 1 g/l.

##### Preparación:

El reactivo está listo para su uso

##### Presentación

60 pruebas

##### Temperatura

Conservar el envase VIDAS FSH A 2-8°c

##### METODO

Esta prueba se realiza por método de ELFA (Enzyme Linked Fluorescence Assay).

## FICHA TECNICA

### HORMONA DE FERTILIDAD LH VIDAS

Vidas LH es una prueba cuantitativa automatizada en los instrumentos que permite la valoración de la hormona luteinizante humana en suero o plasma humano.

#### Composición

60 cartuchos LH	STR	Listo al empleo.
60 conos LH 2 x 30	SPR	Listo al empleo. Conos sensibilizados con inmunoglobulinas monoclonales de ratón anti-LH.
Control LH 1 x 3 ml (lío filizado)	C1	Reconstituir con 3 ml de agua destilada. Esperar 5 a 10 minutos, después homogeneizar.
Calibrador CA 125 1 x 5 ml (lío filizado)	S1	Reconstituir con 2 ml de agua destilada. Esperar 5 a 10 minutos, después homogeneizar.
Tampón de dilución LH 1 x 3 (liquido)	R1	Listo al empleo. Tampón fosfato (0,05 mol/l, pH 7,5) + LH humano + estabilizantes proteicos y químicos + nitrato de sódico 1 g/l.

#### Preparación:

El reactivo está listo para su uso

#### Presentación

60 pruebas

#### Temperatura

Conservar el envase VIDAS LH A 2-8°C

**METODO** Esta prueba se realiza por método de ELFA (Enzyme Linked Fluorescence Assay).