

## GUÍA Y CODIFICACIÓN DE TUBOS PARA MUESTRAS DE COLECCIÓN DE SANGRE

COLOR	ADITIVO	TIPO DE MUESTRA	USO
	Gel	Suero	Bioquímica, inmunología, marcadores virales, hormonales.
	EDTA	Plasma	Hematología
	Fluoruro de Sodio	Plasma	Dosage de glucosa
	Citrato de Sodio	Plasma	Prueba de Coagulación
	Sin aditivo	Suero	Bioquímica
	Heparina Lítica	Plasma	Hematología Aves, Reptiles

### FRASCO DE ORINA

**Usos y aplicaciones:**

Orina, urocultivo,

**Observación:**

Rotulado y sellado herméticamente.



### PLACAS PETRI

**Usos y aplicaciones:**

Examen directo y cultivo de raspado de piel.



### TUBO DE

#### TRANSPORTE MICROBIOLÓGICO

**Usos y aplicaciones:**

Cultivo de bacterias.



### FRASCO DE HECES

**Usos y aplicaciones:**

Coprocultivo, parasitológico, coprológico funcional, reacción inflamatoria.

**Observación:**

Entregar rotulado y herméticamente sellado.



### BIOPSIA

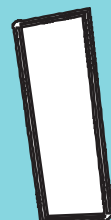
**Usos y aplicaciones:**

Frasco de heces en formol al 10% para envío de muestras que requieren análisis anatomopatológico.

### LÁMINA

**Usos y aplicaciones:**

Extendido de secreciones para la observación de gérmenes y ectoparásitos.



### FRASCO DE HECES SERIADO

**Usos y aplicaciones:**

Presentación: dos frascos con formol al 10% y uno sin formol. Para examen parasitológico seriado.

