

# INTERPRETACIÓN DE ETIQUETAS DE ATENCIÓN ESPECIALIZADA (30/10/2015)

**SUFIJOS: 90-101235-00**

**INDICAN "TIPO DE MUESTRA"**

LABORATORIOS H.U.G.		
ETIQUETADO ACL		
90-101235		
Srm. 90-101235-00 	Srm. 90-101235-12 	Pla. 90-101235-01 
San. 90-101235-10 	Uri. 90-101235-02 	U. 24 90-101235-03 
LCR. 90-101235-04 	LSi. 90-101235-05 	LPI. 90-101235-06 
LA. 90-101235-07 	LDr. 90-101235-08 	LDi. 90-101235-09 
90-101235 	90-101235 	90-101235 
90-101235 	90-101235 	90-101235 
90-101235 	PET 90-101235 	PET 90-101235 

SUFIJO	PRUEBA- MUESTRA	CONTENEDOR	TAPÓN
00	Pruebas bioquímicas en suero	<i>Tubo tapón teja con gel 8 ml</i>	
12	Pruebas de alergia en suero	<i>Tubo tapón teja con gel 3,5 ml</i>	
Especiales <sup>1</sup>	Pruebas funcionales en suero	<i>Tubo tapón transparente rojo con gel 3,5 ml</i>	
05-09 <sup>2</sup>	Pruebas bioquímicas diferentes líquidos biológicos	<i>Tubo tapón teja con gel 3,5 ml</i>	
04	Pruebas bioquímicas y recuento celular en LCR	<i>Tubo tapón verde, sin aditivo, estéril, 12 mL</i>	
01	Pruebas bioquímicas en plasma	<i>Tubo EDTA tapón fucsia banda verde 3 ml</i>	
10	Sangre total para plomo en sangre, fármacos y laboratorios externos	<i>Tubo con EDTA tapón fucsia banda rosa 3 ml</i>	
02	Bioquímica en orina de una micción	<i>Tubo fondo redondeado tapón blanco</i>	
03	Bioquímica en orina de 24 horas	<i>Tubo fondo redondeado tapón blanco</i>	
SIN SUFIJO	Orina para sistemático y sedimento	<i>Tubo fondo cónico tapón amarillo</i>	
	Sangre total para gasometrías	<i>Jeringa con heparina sódica 3 ml</i>	
	Sangre total para hemoglobina glicada	<i>Tubo con EDTA tapón fucsia 3 ml</i>	
	Sangre total para hemocromatosis	<i>T. EDTA tapón fucsia banda azul oscuro 3 ml</i>	
	Suero para elementos traza	<i>T. tapón azul oscuro 6 ml sin gel ni aditivos</i>	
	Suero para pruebas derivadas	<i>Tubo tapón rojo con gel 3,5 ml</i>	
	Otras muestras (heces, etc.)	<i>Sus contenedores específicos</i>	
	Petición		

1.- Las pruebas funcionales requieren gestión previa de etiquetas especiales según tiempos de extracción

2.- Líquido cefalorraquídeo (04), Sinovial (05), Pleural (06), Ascítico (07), Drenaje (08), Diálisis (09)