



ANEXO I PPT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES EXPEDIENTE 0000278/2026

AG	LT	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL	CÓDIGO GC	DENOMINACIÓN	UND. CONTR	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS
1	1	SU.PC.SANI.01.24.10.400001		TUBO DE ORINA POR VACIO	Unidad	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo de material plástico. • Volumen de 9 a 11 ml, ambas medidas incluidas. • Tamaño 16x100mm
	2	SU.PC.SANI.01.24.10.400000		TUBO DE ORINA POR VACIO CON CONSERVANTE	Unidad	<ul style="list-style-type: none"> • Fondo no cónico compatible con automatización • Todos los tubos de orina deben ser compatibles con la cadena automatizada existente en los Centros hospitalarios con certificación de compatibilidad expedida por la empresa adjudicataria de la automatización (Abbott).
	3	SU.PC.SANI.01.24.10.009000	A45897	RECIPIENTE PLAST.RECOGIDA MUESTRAS BOCA ANCHA CON ADAPTADOR VACIO 60-125ml-GC	Unidad	<ul style="list-style-type: none"> • Tapón a rosca.
	4	SU.PC.SANI.01.24.12.000003	E02061	TUBO EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ EDTA DIPOTASICO-Volumen:[3-3];	Unidad	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo de material plástico. • Sistema de sujección que permita el almacenamiento y dispensación de forma vertical sin que se caiga en el puesto de trabajo • Todos los lotes deben de ser compatible con el sistema de automatización y centrifugado. Si precisase algún tipo de adaptador, deberá de incluirse en la oferta de dicho lote. • Todos los tubos de sangre por vacio deben ser compatibles con la cadena automatizada existente en los Centros hospitalarios con certificación de compatibilidad expedida por la empresa adjudicataria de la automatización (Abbott). • Para facilitar la identificación y evitar errores en la elección del tubo, todos los tubos que componen la agrupación, deben tener un tapón de diferente color. Para el lote 10: Volumen entre 2,7 y 4 (ambos incluidos).
	5	SU.PC.SANI.01.24.12.000018	E02142	TUBO EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ EDTA DIPOTASICO + SEPARADOR-Volumen:[5-5];	Unidad	
	6	SU.PC.SANI.01.24.12.000003	E13912	TUBO EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ EDTA DIPOTASICO-Volumen:[2-2];	Unidad	
	7	SU.PC.SANI.01.24.12.000035	E62814	TUBO DE EXTRACCIÓN SANGRE POR VACIO C/ SEPARADOR DE SUERO-Volumen:[5-5];	Unidad	
	8	SU.PC.SANI.01.24.12.000035	E62818	TUBO DE EXTRACCIÓN SANGRE POR VACIO C/ SEPARADOR DE SUERO-Volumen:[8.5-8.5];	Unidad	
	9	SU.PC.SANI.01.24.12.000035	E62813	TUBO DE EXTRACCIÓN SANGRE POR VACIO C/ SEPARADOR DE SUERO-Volumen:[3.5-3.5];	Unidad	
	10	SU.PC.SANI.01.24.12.000040		TUBO EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ CITRATO SODICO	Unidad	
	11	SU.PC.SANI.01.24.12.055000	E30136	TUBO EXTRACCION SANGRE POR VACIO + SEPARADOR C/ HEPARINA LITIO-Volumen:[3-3];	Unidad	
	12	SU.PC.SANI.01.24.12.400001	E05769	TUBO EXTRACCION SANGRE CAPILAR C/ EDTA-Volumen:[0.5-0.5];	Unidad	
	13	SU.PC.SANI.01.24.12.400002	F62479	TUBO EXTRACCION SANGRE CAPILAR C/ SEPARADOR SUERO-Volumen:[400-800];	Unidad	

2	14	SU.PC.SANI.01.03.06.400004	F34056	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO-DIAMETRO:[21-21];LONGITUD PORTATUBOS:Corto;RANGO LONG. LINEA:10-20cm;LONGITUD DE LA AGUJA:[0-25];	Unidad	
	15	SU.PC.SANI.01.03.06.400004	F35846	AGUJA EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ ALETAS, LINEA Y SIST. SEGURIDAD Y PORTATUBO-DIAMETRO:[23-23];LONGITUD PORTATUBOS:Corto;RANGO LONG. LINEA:10-20cm;LONGITUD DE LA AGUJA:[0-25];	Unidad	
	16	SU.PC.SANI.01.24.12.900000	G13107	PORTATUBOS EXTRACCION SANGRE POR VACIO C/ AGUJA INTERIOR- Conexión aguja:luer-lock;	Unidad	• Material: Plástico
	17	SU.PC.SANI.01.05.00.700002	E05667	JERINGA AUTOANALIZADOR-Capacidad de la jeringa:[1-2];Aguja:no;	Unidad	
	18	SU.PC.SANI.01.05.00.600003	B39232	JERINGA GASOMETRIA 3ml. C/AGUJA DE SEGURIDAD-Tipo de heparina:sólida;Tipo de Conexión:luer-lock;DIAMETRO DE LA AGUJA:[22-22];LONGITUD DE LA AGUJA:[0-30];	Unidad	
	19	SU.PC.SANI.01.24.10.000008	E01842	RECIPIENTE PLAST.RECOGIDA MUESTRAS BOCA ANCHA <250ml.-Ø DE BOCA:[50.0-59.0];ESTERIL:si;VOLUMEN:(90-125);	Unidad	• Jeringa de 3 cuerpos con heparina balanceada.
	20	SU.PC.SANI.01.24.10.900007	E90199	CONTENEDOR CON FORMALINA PARA FIJACIÓN DE MUESTRAS HISTOLÓGICAS < 200ml-CAPACIDAD DEL CONTENEDOR:70;	Unidad	
	21	SU.PC.SANI.01.24.10.910000	E80542	RECIPIENTE PARA TRANSPORTE Y ENVIO MUESTRAS BIOLOGICAS-VOLUMEN:0.50;	Unidad	
	22	SU.PC.SANI.01.24.10.900004	D34735	CONTENEDOR MUESTRA CITOLOGIA LIQUIDA-GC	Unidad	
	23	SU.PC.SANI.01.24.10.900008	F31122	SISTEMA CERRADO CON FORMALINA PARA RECOGIDA Y TRANSPORTE DE MUESTRAS-CAPACIDAD DEL CONTENEDOR:70;	Unidad	• Medio de conservación para muestra de citología con base de metanol.
	24	SU.PC.SANI.01.24.10.200011	F97041	SISTEMA CERRADO P/ TOMA MUESTRA, FIJACIÓN Y PROCESAMIENTO DE PARASITOS (HECES)-FIJADOR:SIN FORMOL;VOLUMEN:[3-7];	Unidad	
	25	SU.PC.SANI.01.24.10.100002	F68210	EQ.RECIPIENTE PLAST.TRANSPORTE Y CONGELACIÓN MUESTRAS BOCA ANCHA ESTERIL-VOLUMEN:0.50;	Unidad	
	26	SU.PC.SANI.01.24.10.019000	E33929	RECIPIENTE PLAST.RECOGIDA MUESTRAS BOCA ANCHA 1500-3000ml.-Ø DE BOCA:[80.0-89.0];ESTERIL:no;(2) VOLUMEN:[2000-2000];	Unidad	
	27	SU.PC.SANI.01.24.10.019000	E33929	RECIPIENTE PLAST.RECOGIDA MUESTRAS BOCA ANCHA 1500-3000ml.-Ø DE BOCA:[80.0-89.0];ESTERIL:no;(2) VOLUMEN:[2000-2000];	Unidad	