 MICROBIOLOGÍA	Edición Nº 1	IT-PRE- 01
	Tubos de transporte y conservación de muestras para Microbiología	Página 1 de 7


IT- PRE-01

Tubos de transporte y conservación de muestras para Microbiología

Elaborado		Revisado y Aprobado	
Nombre/Firma	Fecha	Nombre/Firma	Fecha
Juan Manuel Agulló	9/12/2021	Dr. Juan Carlos Rodriguez	10/12/2021

Edición	Fecha	Alcance de las modificaciones
Edición 1	10/12/2021	Inicio

Copia registrada Nº:	Fecha de Distribución:
Asignada a:	
Este documento es propiedad del laboratorio de Microbiología del Hospital General Universitario de Alicante	
La información en él contenida no podrá reproducirse total ni parcialmente sin autorización escrita del responsable de su elaboración	

 MICROBIOLOGÍA	Edición Nº 1	IT-PRE- 01
	Tubos de transporte y conservación de muestras para Microbiología	Página 2 de 7

INDICE


- 1.- Objeto
- 2.- Alcance
- 3.- Desarrollo
- 4.- Información adicional

1.- OBJETO

El objeto de esta instrucción es establecer los tipos de tubos necesarios para la adecuada toma y transporte de muestras a Microbiología




2.- ALCANCE


Esta instrucción es de aplicación dentro del ámbito del Departamento de Salud






 MICROBIOLOGÍA	Edición Nº 1	IT-PRE- 01
	Tubos de transporte y conservación de muestras para Microbiología	Página 3de 7


3.- DESARROLLO


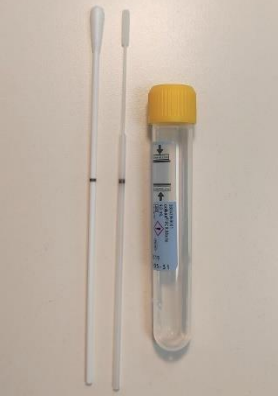


TIPOS DE TUBOS A UTILIZAR


Tubo	Descripción	Muestra	Código almacén
	Color: Amarillo Descripción: Frasco estéril boca ancha 60mL Color: Verde claro Descripción: Tubo 10mL con conservante	<ul style="list-style-type: none"> Orina (excepto estudio prostático y de micobacterias) 	Frasco recogida: 900110 Tubo con conservante: 915079
	Color: Verde oscuro/Rojo Descripción: Frasco estéril boca ancha 100mL	<ul style="list-style-type: none"> Heces Espuito, broncoaspirado (BAS), lavado broncoalveolar (BAL) Catéter intravascular Orina y semen estudio prostático Orina estudio micobacterias Biopsia Prótesis pequeñas Micosis: raspado piel, uñas, pelos 	912107
	Color: Verde oscuro Descripción: Tubo estéril 10mL	<ul style="list-style-type: none"> BAS, BAL Líquido cefalorraquídeo (punción lumbar o ventricular) Otros líquidos estériles (abdominal, amniótico, pleural, pericárdico, articular) Aspirado duodenal 	912317




 <p>MICROBIOLOGÍA</p>	Edición Nº 1	IT-PRE- 01
	Tubos de transporte y conservación de muestras para Microbiología	Página 4de 7


	<p>Color: Blanco Descripción: Tubo estéril fondo cónico 30mL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BAS, BAL • Líquido cefalorraquídeo (punción lumbar o ventricular) • Otros líquidos estériles (abdominal, amniótico, pleural, pericárdico, articular) • Aspirado duodenal 	900552
	<p>Color: Amarillo Descripción: Tubo con gelosa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Suero 	915143
	<p>Color: Morado Descripción: Tubo con EDTA sin gel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sangre total 	915211
	<p>Color: Blanco/amarillo Descripción: Tubo con EDTA con gel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plasma (estudio carga viral) 	915211
	<p>Color: Azul Descripción: Torunda con gel (medio Amies)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exudado vaginal • Exudado ótico (oído externo) • Exudado faringeoamigdalino • Frotis faríngeo • Frotis nasal • Frotis anal • Exudado de heridas, úlceras, mucosas 	912385




 <p>MICROBIOLOGÍA</p>	Edición N° 1	IT-PRE- 01
	Tubos de transporte y conservación de muestras para Microbiología	Página 5de 7

	<p>Color: Rosa Descripción: Medio líquido Amies con tres torundas (hombre, mujer, nasofaríngeo)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Estudio ITS por cultivo (Gonococo) (Exudado vaginal/uretral) 	<p>974232876</p>
	<p>Color: Amarillo Descripción: Medio líquido para PCR con 2 torundas (hombre, mujer)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Estudio ITS por PCR (<i>Chlamydia</i>, gonococo y virus herpes): <ul style="list-style-type: none"> Exudado cervical/uretral Exudado conjuntival 	<p>974998289</p>
	<p>Color: Amarillo Descripción: Sonda nasofaríngea n° 7: Niños n°8: Adultos</p>	<ul style="list-style-type: none"> PCR COVID/gripe <p>EN CASOS ESPECIALES, PUEDEN UTILIZARSE TUBOS DE TRANSPORTE VIRAL (CONSULTAR EN MICROBIOLOGÍA)</p>	<p>Nº 7: 964541 Nº: 8: 913067</p>
	<p>Color: Azul claro Descripción: Torunda con medio líquido (Todd-Hewitt)</p>	<p>Frotis vaginal-rectal cribado <i>Streptococcus agalactiae</i></p>	<p>974003530</p>

 <p>MICROBIOLOGÍA</p>	Edición Nº 1	IT-PRE- 01
	Tubos de transporte y conservación de muestras para Microbiología	Página 6de 7

	<p>Color: Azul: Aerobio Morado: Anaerobio Rosa: Pediátrico</p> <p>Descripción: Viales de hemocultivos:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sangre (hemocultivos) • Volumen superior a 1ml de otros líquidos estériles (amniótico, pleural, pericárdico, articular) 	<p>Aerobio: 974435007</p> <p>Anaerobio: 974004015</p> <p>Pediátrico: 911637</p>
	<p>Color: Rojo</p> <p>Descripción: Frasco con medio de transporte para anaerobios (Portagerm)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Líquidos no estériles obtenidos por punción (abscesos) • Volúmenes pequeños de otros líquidos estériles obtenidos por punción (amniótico, pleural, pericárdico, articular) • Aspirado de oído medio (timpanocentésis), aspirado senos paranasales 	<p>974004077</p>
	<p>Color: Blanco</p> <p>Descripción: Medio de transporte HPV (Papillomavirus)</p> <p>Color: Azul</p> <p>Descripción: Escobillón toma muestra cervical</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frotis cervical • Frotis anal 	<p>Medio líquido: 974004118</p> <p>Escobillón: 974751010</p>

 <p>MICROBIOLOGÍA</p>	Edición Nº 1	IT-PRE- 01
	Tubos de transporte y conservación de muestras para Microbiología	Página 7 de 7

	<p>Color: Blanco Descripción: Medio de transporte HPV (papilomavirus)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frotis cervical • Frotis anal 	<p>Medio líquido: 900541</p>
	<p>Color: Verde Descripción: Miniparasep con conservante</p>	<p>Heces estudio de parásitos (quistes protozoos + huevos y larvas helmintos)</p>	<p>911620</p>
	<p>Color: Negro Descripción: Frascos grandes para biopsias y prótesis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biopsias y prótesis de gran tamaño 	<p>250mL: 912133</p> <p>500mL: 912105</p> <p>2000mL: 912534</p>

4.- INFORMACIÓN ADICIONAL

Protocolos científicos de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica (www.seimc.org)