

Este documento es copia del original firmado.
Se han ocultado datos personales en aplicación
de la normativa vigente.

I.Técnico PAPC 2025-1-22 CIT SUMINISTRO DE MATERIAL PARA CITOLOGÍA LÍQUIDA Y PARA DETERMINACIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (HPV-AR) PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE			
Lote	Descripción Lote	Artículo	Proveedor
1	Material para la recogida, procesamiento e interpretación de la citología en medio líquido	Vial de recogida de muestra ginecológica en solución líquida fijadora. Deberá contener 20 ml. de medio de transporte y con tapa hermética. Dispondrá de etiqueta para identificación de la muestra.	CUMPLE con el PPT
		Filtro para el procesamiento de muestras ginecológicas, que permite la depuración de sangre, moco y restos celulares.	CUMPLE con el PPT
		Portaobjetos para lectura automatizada de muestra ginecológica. Cristal pretreatado con caldo para permitir la transferencia celular durante el proceso de preparación	CUMPLE con el PPT
		Vial de recogida de muestra no ginecológica en solución líquida fijadora. Deberá contener 20 ml. de medio de transporte y con tapa hermética. Dispondrá de etiqueta para identificación de la muestra.	CUMPLE con el PPT
		Filtro para muestras no ginecológicas, que permite la depuración de sangre, moco y restos celulares.	CUMPLE con el PPT
		Portaobjetos para muestras no ginecológicas. Portaobjetos de cristal pre-tratados con calcio para permitir la transferencia celular durante el proceso de preparación.	CUMPLE con el PPT
		Botella de solución hemolítica para muestras no ginecológicas de 950 ml.	CUMPLE con el PPT
2	Técnicas moleculares para la determinación del mRNA mensajero vírico E6/E7 procedente de los 14 tipos de virus del papiloma humano (HPV) de alto riesgo oncogénico en muestra ginecológica	Cepillo exo-endo cervical para toma de citología	CUMPLE con el PPT
		Técnicas moleculares para determinación del virus del papiloma humano (HPV) de alto riesgo oncogénico en muestras ginecológicas (HPV-AR)	CUMPLE con el PPT
		HPV-genotipado 16/18/45 (HPV-GT)	CUMPLE con el PPT

Getafe,
Jefa Servicio de Anatomía Patológica

[Redacted Signature]