

	MANUAL DE TOMA DE MUESTRAS DE LABORATORIO	CÓDIGO: MTM		
		EDICIÓN: 02		

DI.20.Documento Informativo: TEST DE GRAHAM PARA DETECCIÓN DE OXIUROS

Por favor, lea atentamente estas instrucciones y, en caso de duda, **PREGUNTE**. Si no se realiza adecuadamente la recogida, el análisis puede dar lugar a resultados erróneos.

TEST DE GRAHAM PARA DETECCIÓN DE OXIURIOS

- La toma de muestra deberá realizarse a primera hora de la mañana antes de que el paciente orine, defeque o se bañe. Deberá evitarse el empleo de cremas y/o talco la noche anterior a la recogida
- Lo ideal es obtener **3 muestras** del margen anal de días consecutivos.

PROCEDIMIENTO

1. Pegar un fragmento de **cinta adhesiva transparente** en el extremo de un portaobjetos limpio y doblarla sobre el mismo, de tal forma que la parte adhesiva quede orientada hacia el exterior.
2. Cuidadosamente separe los glúteos con una mano y con la otra presione la zona perianal con la cinta varias veces, tanto en la zona izquierda como en la derecha de los pliegues.
3. Vuelva a colocar la cinta adhesiva a lo largo del portaobjetos con la cara adhesiva contra la superficie del mismo.
4. Introduzca los 3 portaobjetos en el sobre o frasco de boca ancha que se adjunta y envíelos al laboratorio.

