

 Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Nord Milano	HOJA INFORMATIVA	Rev.0	Pag. 1 de 1
	QUANTIFERON-TB GOLD PLUS	ASSTNM-FI-449	

PROCEDIMIENTO DE RECOGIDA Y ALMACENAMIENTO DE LAS MUESTRAS

Para realizar la prueba se necesitan 4 tubos dedicados Quantiferon-TB GOLD PLUS:

- tubo tapón gris/control negativo
- tubo tapón verde/TB1 (CD4)
- tubo tapón amarillo/TB2 (CD8)
- tubo tapón morado/control mitógeno

Los tubos pueden ser recogidos en el Laboratorio del Centro Hospitalario Bassini y deben conservarse en nevera hasta el momento de su uso (cámara frigorífica).

1. Para cada sujeto examinado, recolectar 1 mL de sangre por venopunción directamente en cada uno de los tubos dedicados Quantiferon-TB GOLD PLUS:

- Dado que en los tubos de 1 mL la sangre fluye con relativa lentitud, mantener el tubo sobre la aguja durante otros 2-3 segundos una vez que esté completamente lleno para asegurarse de haber recogido el volumen correcto.
- La línea negra en el lado de los tubos indica el volumen de llenado de 1 mL. Los tubos para la extracción de sangre Quantiferon-TB GOLD PLUS han sido validados para volúmenes que varían de 0.8 a 1.2 mL. Si el nivel de sangre en cualquiera de los tubos no alcanza la línea indicada, se recomienda extraer otra muestra de sangre.

2. Mezclar el contenido de los tubos volteándolos 8-10 veces o agitándolos durante 5 segundos, asegurándose de que toda la superficie interna del tubo esté cubierta de sangre

- **Es fundamental agitar cuidadosamente para garantizar que la muestra de sangre se mezcle completamente con el contenido del tubo.**
- **La muestra no debe refrigerarse.**

	<i>Código HOpera</i>
TEST Quantiferon –CN3355	0090774
Reactividad al mitógeno –CN3356	0090773
Análisis técnico (sin informe) –CN3357	

Realizar y entregar la extracción de sangre antes de las 11.30