

TINCIÓN DE GRAM

CÓDIGO EXAMEN: 0306005

TIEMPO DE RESPUESTA: 1 día hábil.

DÍA DE PROCESO: Lunes a sábado.

TIPO DE MUESTRA: Extendido en portaobjeto.

VOLUMEN REQUERIDO: No aplica.

PREPARACIÓN PACIENTE: No requiere.

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Extendido	1 mes	No aplica	No aplica	No aplica

TIEMPO DE TRANSPORTE: Según toma de muestra.

TEMPERATURA DE TRANSPORTE: Temperatura ambiente.

METODO UTILIZADO: Tinción de Gram y microscopía.

INTERFERENCIAS: No aplica.

VALOR DE REFERENCIA: No aplica.

VALOR CRITICO: No aplica.

UTILIDAD CLINICA: La tinción de Gram es un tipo de tinción diferencial utilizado en microbiología, para la visualización principalmente de bacterias, pero también otros microorganismos y células. Con ella se puede obtener una aproximación al diagnóstico de infecciones, según morfología celular (cocáceas, bacilos, cocobacilos), disposición (diplos, racimos, cadenas, tétradas, empalzados, etc.) como su afinidad tintorial (grampositivas de color morado, y gramnegativas de color rosado).