

## BUSQUEDA DE STREPTOCOCCUS GRUPO B

**CODIGO EXAMEN:** 0306099

**TIEMPO DE RESPUESTA:** 3 días hábiles

**DIA DE PROCESO:** lunes a sábado

**TIPO DE MUESTRA:** Secreción vaginal

**VOLUMEN REQUERIDO:** No aplica

### PREPARACION PACIENTE:

- Debe tener abstinencia sexual mínimo 24 horas previas al examen
- No debe encontrarse en su periodo menstrual
- No debe estar consumiendo antibióticos, de ser así debe esperar 3 días para realizar el examen
- No utilizar talcos, ni cremas, óvulos o cremas 48 horas previas y el día del examen.
- No realizar aseo el día del examen, evite orinar antes del examen.
- Si está embarazada con síntomas de parto prematuro (contracciones), la muestra debe ser tomada por su médico tratante.

### ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Secreción vaginal	24 horas	No aplica	No aplica	No aplica

**TIEMPO DE TRANSPORTE:** Enviar muestra dentro del día considerando estabilidad de la muestra.

**TEMPERATURA DE TRANSPORTE:** 2-8°C o a temperatura ambiente.

**METODO UTILIZADO:** Cultivo en medios especiales

**INTERFERENCIAS:** No aplica

**VALOR DE REFERENCIA:** Negativo

**VALOR CRITICO:** No aplica

**UTILIDAD CLINICA:** *Streptococcus agalactiae* o *Streptococcus* grupo B es un patógeno que causa diversas infecciones en el adulto y es una de las causas más importantes de infección neonatal dentro de las tres primeras semanas de vida; Es uno de los principales agentes causales de sepsis neonatal precoz, y se ha asociado a una alta morbilidad neonatal y un importante porcentaje de secuelas en sobrevivientes. El principal grupo de riesgo con recién nacidos prematuros e hijos de madres que han desarrollado la infección previamente. El porcentaje de embarazadas que son portadoras de *Streptococcus* grupo B es aproximadamente un 20% por lo cual es muy importante hacer screening para evitar la transmisión vertical hacia un recién nacido.