

# INSTRUCCIONES PARA LA CUMPLIMENTACIÓN DE LOS VOLANTES DE PETICIÓN DE MICROBIOLOGÍA

## EN ATENCIÓN PRIMARIA

- 1- Por **cada muestra** que se envíe hay que rellenar **un volante** de petición.
- 2- Por **cada muestra** se pueden solicitar **varios análisis** en un mismo volante de petición. El tipo de muestra condiciona el tipo de análisis que se puede solicitar.
- 3- El **procesamiento habitual** incluye los **exámenes microscópicos directos** correspondientes cuando procede.
- 4- El cultivo habitual de **muestras no contaminadas** con flora endógena, salvo las excepciones especificadas a continuación, incluye siempre la búsqueda de bacterias aerobias y anaerobias de crecimiento rápido, por lo que en el volante se deben marcar los dos análisis (**cultivo aerobio y anaerobio**).
- 5- Las **muestras obtenidas con torunda no** son adecuadas para estudio de **anaerobios ni de micobacterias**, por lo que son análisis que no se solicitarán si la muestra se obtiene mediante este método.
- 6- Las únicas **muestras** adecuadas para solicitar cultivo **anaerobio** son **abscesos, heridas, úlceras y biopsias** obtenidas por punción, marcándose tanto el cultivo **aerobio** como el **anaerobio**.
- 7- En el apartado "**Estudio de colonización**" ( dentro de Análisis solicitado) está reservado para estudios de colonización vagino-rectal por *S. agalactiae*.
- 8- Los **Estudios de sensibilidad antimicrobiana** se realizan siempre que procede, por lo que no es necesario que se soliciten expresamente a través del volante.
- 9- Las dudas que puedan surgir con muestras o análisis que no consten en el volante de petición o en la tabla adjunta, se deben consultar previamente con Microbiología

**TIPO DE MUESTRA Y ANÁLISIS SOLICITADO EN ATENCIÓN PRIMARIA**

	<b>MUESTRA</b>	<b>ANÁLISIS SOLICITADO HABITUAL</b>	<b>OTROS ANÁLISIS</b>
<b>ORINA</b>	Orina	Aerobio	Hongos, Micobacterias
	Sonda permanente	Aerobio	Hongos, Micobacterias
<b>HECES</b>	Heces	Aerobio	Parasitológico, Virus en heces, Micobacterias
	Cinta adhesiva	Parasitológico	
<b>GENITAL/ETS</b>	Vagino-rectal	Estudio colonización <i>S. agalactiae</i>	
	Úlcera genital	ETS	Campo oscuro
	Genital/ETS	ETS	
<b>SECRECIÓN RESPIRATORIA</b>	Faringoamigdalares	Aerobio	Detección antígeno <i>S. pyogenes</i>
	Espujo	Aerobio	Hongos, Micobacterias
<b>BIOPSIA</b>	Biopsias*	Aerobio + Anaerobio(*)	Hongos, Micobacterias
<b>EXUDADO</b>	Exudado cavidad oral	Hongos	
	Exudados	Aerobio + Anaerobio (*)	Hongos, Micobacterias
<b>PIEL Y FANERAS</b>	Escamas, pelos, uñas	Hongos	
<b>PROSTATITIS</b>	Orina, líquido prostático, semen	Aerobio	Hongos

(\*) No solicitar cultivo **Anaerobio** en las muestras remitidas en **torunda**