

	Laboratório de Biologia Molecular, Microbiologia e Sorologia da Universidade Federal de Santa Catarina	Página: 1 de 1
	Coleta de secreção uretral para cultura de <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	

1 - ORIENTAÇÕES PARA A COLETA DA AMOSTRA URETRAL PARA CULTURA DE *NEISSERIA GONORRHOEAE*

1.1 ORIENTAÇÃO INICIAL

- Preencher a FICHA DE INVESTIGAÇÃO: SÍNDROME DO CORRIMENTO URETRAL MASCULINO;
- Preencher a ficha do GAL de acordo com a rotina do serviço;
- A coleta de amostra uretral deve ser realizada preferencialmente após 2 h da última micção;
- Orientar o paciente que a coleta da amostra pode ser dolorosa e que o paciente pode sentir um incômodo na próxima micção.

1.2 ORIENTAÇÃO PARA A COLETA

- Separar o kit de coleta para cultura: *swab* com meio Amies;
- Identificar o tubo de meio Amies com o nome do paciente, data de nascimento, centro de coleta e a data da coleta ou utilizar a etiqueta de identificação de acordo com o serviço;
- Solicitar ao paciente para retrair o prepúcio (pele que recobre a glândula do pênis);
- Caso tenha secreção, limpar a secreção emergente (secreção ou pus externa à uretra) com gaze estéril. Não coletar essa secreção emergente;
- Introduzir suavemente o *swab* do meio Amies cerca de 3 a 4 cm no canal uretral;
- Girar o *swab* delicadamente por 5 a 10 segundos para absorver a secreção;
- Retirar o *swab* e colocar imediatamente no meio Amies;
- Colocar o tubo coletado na embalagem de transporte

OBS: No caso de o laboratório também participar da rede CT/NG, prosseguir para a coleta de urina.