

INSTRUÇÕES DE COLETA

SWAB ANAL

1. Retirar material no laboratório;
2. O exame pode ser colhido na residência do cliente;
3. O ideal é não ter usado anti-parasitários nos 30 dias que antecedem a coleta.
4. Antes da coleta não passar qualquer tipo de pomada ou talco na região perianal, ou evacuar ou tomar banho;
5. O horário ideal para a coleta do material é a noite, algumas horas após o cliente ter se deitado. Porém, se isto não for possível, a coleta pode ser realizada pela manhã, antes que o cliente se levante.
6. Deitar o cliente de barriga para cima com as pernas dobradas sobre o abdômen;
7. Esticar as pregas da região perianal com uma das mãos e, com a outra pressionar a pele dessa região com a fita adesiva transparente apoiada em sua face lisa numa espátula de madeira. A face adesiva encosta no ânus e na região perianal, colhendo o material aí existente;
8. O lado adesivo é aplicado na superfície de uma lâmina de microscopia limpa (fornecida pelo laboratório).
9. As amostras devem ser entregues no laboratório em temperatura ambiente, num prazo máximo de 7 dias.
10. Orientar para que sejam colhidos 2 lâminas, uma a noite e outra pela manhã, a fim de aumentar a positividade do teste.

INSTRUÇÕES DE COLETA

SWAB ANAL

1. Retirar material no laboratório;
2. O exame pode ser colhido na residência do cliente;
3. O ideal é não ter usado anti-parasitários nos 30 dias que antecedem a coleta.
4. Antes da coleta não passar qualquer tipo de pomada ou talco na região perianal, ou evacuar ou tomar banho;
5. O horário ideal para a coleta do material é a noite, algumas horas após o cliente ter se deitado. Porém, se isto não for possível, a coleta pode ser realizada pela manhã, antes que o cliente se levante.
6. Deitar o cliente de barriga para cima com as pernas dobradas sobre o abdômen;
7. Esticar as pregas da região perianal com uma das mãos e, com a outra pressionar a pele dessa região com a fita adesiva transparente apoiada em sua face lisa numa espátula de madeira. A face adesiva encosta no ânus e na região perianal, colhendo o material aí existente;
8. O lado adesivo é aplicado na superfície de uma lâmina de microscopia limpa (fornecida pelo laboratório).
9. As amostras devem ser entregues no laboratório em temperatura ambiente, num prazo máximo de 7 dias.
10. Orientar para que sejam colhidos 2 lâminas, uma a noite e outra pela manhã, a fim de aumentar a positividade do teste.