



**ICAP - INSTITUTO DE CITOLOGIA E ANATOMIA
PATOLÓGICA**

MANUAL DE BOAS PRÁTICAS

Instruções de conservação, acondicionamento e manuseio do material coletado e enviado para o laboratório ICAP

Coleta de Materiais

- Para exames anatomopatológicos o laboratório ICAP disponibiliza frascos pequenos e grandes com formol tamponado 10% (para peças cirúrgicas pequenas a médias) e sacos plásticos (para peças cirúrgicas grandes).
- Após a coleta os frascos devem ser bem fechados e acondicionados em temperatura ambiente, sem exposição à luz solar e em posição vertical, visando o não vazamento do líquido de seu interior.
- Já os sacos plásticos devem ser armazenados refrigerados de maneira que não haja riscos de rasgos e perfurações.

Envio de Materiais

- Após a utilização dos frascos e/ou sacos plásticos, é importante certificar-se que estes estejam bem fechados com o objetivo de evitar vazamentos;
- Nos sacos e frascos encontram-se anexadas etiquetas para identificação. Estas etiquetas devem ser devidamente preenchidas de acordo com o que é solicitado (nome do paciente, médico solicitante e material). Este preenchimento é extremamente importante para que não haja troca de materiais;
- Na requisição que acompanha, é necessário preencher todos os dados do paciente: nome completo, data de nascimento, CPF, telefone, médico solicitante, material, história clínica, convênio, número da carteira do convênio e quantidade de frascos (informações obrigatórias para evitar rejeição da amostra). Desta forma evita-se que a amostra fique retida no hospital/bloco por falta de informações e, conseqüentemente, atrase o diagnóstico;
- Peças cirúrgicas acondicionadas em sacos plásticos sem formol, devem ser encaminhadas ao laboratório o mais breve possível (no mesmo dia) para evitar a autólise do material, que dificulta o diagnóstico histopatológico. Enquanto não são encaminhadas, devem permanecer refrigeradas;
- Os exames transoperatórios de congelação normalmente são agendados com antecedência. Para exame no bloco cirúrgico, o patologista responsável se deslocará até o local solicitado. Nos casos em que o exame for realizado no laboratório, o responsável pelo bloco avisa o ICAP assim que a peça estiver disponível e imediatamente este material é coletado pelo moto boy. Para congelações não agendadas (urgência), o procedimento é idêntico ao anterior;

- Para exames citopatológicos de urina e líquido, o material deve ser encaminhado imediatamente ao ICAP, já os demais líquidos serosos (derrame pleural, ascite e pericárdicos) devem ser encaminhados no mesmo dia da coleta. Enquanto aguardam a busca pelo laboratório, os líquidos devem ser conservados refrigerados, não ultrapassando o tempo máximo de um dia.

Procedimentos de Notificação de Rejeição de Amostras

- A amostra que não atender a algum dos requisitos abaixo no momento da coleta ficará retida nos hospitais/bloco, com notificação de rejeição de amostras feita e registrada pelo motoboy da instituição, com preenchimento da notificação dos critérios de rejeição de amostras.
- Esta notificação serve para o preenchimento correto dos dados cadastrais do paciente, o que evita insegurança cadastral e fornece segurança ao processo diagnóstico.

Crítérios de Rejeição de Amostras

- Identificação incorreta ou incompleta
- Requisição do exame sem identificação material
- Frascos não rotulados
- Requisições sem nome do paciente
- Requisição sem dados completos do médico solicitante
- Amostra não consta na relação de listagem
- Transporte em local inadequado
- Frascos sem material
- Outras;

- As amostras cujas requisições não estiverem corretas e completamente preenchidas não serão trazidas para análise na instituição até a sua correção.

Qualquer dúvida estamos à disposição.

ICAP – Instituto de Citologia e Anatomia Patológica