



NORMAS DE ACONDICIONAMENTO E ENVIO DE AMOSTRAS PARA ESTUDO ANATOMOPATOLÓGICO

REQUISITOS PARA PEDIDO DE EXAME ANATOMOPATOLÓGICO

As amostras enviadas devem estar identificadas e sempre acompanhadas por requisição de pedido de exame, devidamente preenchida e legível, entregue no horário de receção definido pelo laboratório e específico a cada amostra.

Todas as amostras provenientes de utentes com patologia infeto-contagiosa têm de estar referenciadas no contentor e na requisição. As peças cirúrgicas e biópsias são sempre enviadas em formol tamponado a 10%.

À exceção de: exames extemporâneos, amostras que necessitem de imunofenotipagem por citometria de fluxo e biópsias de dermatologia e nefrologia com necessidade de imunofluorescência – estas amostras devem ser enviadas a fresco.

NA REQUISIÇÃO

- Identificação do utente;
- Informação clínica;
- Natureza e número de amostras enviadas;
- Identificação do médico requisitante e nº mecanográfico legíveis.

NO CONTENTOR COM A AMOSTRA

- Identificação do utente;
- Identificação/referenciação da amostra (quando é enviada mais que uma amostra do utente que deverá ser igual à constante na requisição).

BIÓPSIAS

Colher para contentor (exemplo: Fig. 1 e 2) contendo um volume de formol tamponado correspondente, no mínimo, ao triplo do volume da amostra, assegurando que a biópsia se encontra submersa na sua totalidade.



FIG.1

FIG.2

FIG.3

PEÇAS CIRÚRGICAS

Colher para contentor (exemplo: Fig. 2) com a capacidade para um volume de formol tamponado correspondente, no mínimo, ao triplo do volume da amostra, assegurando que a peça se encontra submersa na sua totalidade.

CITOLOGIA GINECOLÓGICA/ ANAL

Citologia em meio líquido ThinPrep Pap Teste (Fig. 3).

Manter à temperatura ambiente até envio ao laboratório.

CITOLOGIA NÃO-GINECOLÓGICA

Citologia em meio líquido ThinPrep PreservCyt Solution (Fig. 5).

Amostras:

Escovados - colher para contentor com 15mL de CytoLyt Solution (Fig. 6 e 7 à direita; código: 9932461).

Lavados Brônquicos, Lavados Broncoalveolares, Expetorações - colher para tubo/contentor sem qualquer fixador (exemplo: Fig. 4) e enviar com a maior brevidade possível ao laboratório.

Manter à temperatura ambiente até envio ao laboratório.



FIG.4

FIG.5

FIG.6

FIG.7

BIÓPSIAS ASPIRATIVAS POR AGULHA FINA (BAAF)

Realizar os esfregaços e colocar em contentor para transporte de lâminas com Metanol P.A. (Fig. 7 à esquerda, código: 9911119) e, sempre que se justifique realizar a lavagem da agulha/nova colheita para 15mL de CytoLyt Solution (Fig. 7 à direita; código: 9932461).



FIG.8

FIG.9

FIG.10

CITOLOGIA NÃO-GINECOLÓGICA

Amostras:

Líquido cefalorraquidiano, Conteúdo de quisto, Líquidos/lavados das cavidades serosas e urinas.

Colher para tubo/contentor sem qualquer fixador (exemplo: Fig. 8 a 10) e enviar com a maior brevidade possível ao laboratório.

CONDIÇÕES PARA ENVIO DE AMOSTRAS QUANDO A RECEÇÃO NÃO É POSSÍVEL NO PRÓPRIO DIA:

Citologia Ginecológica/ anal, Escovados, Lavados Brônquicos, Lavados Broncoalveolares, Expetorações: manter o procedimento definido para colheitas dentro do horário normal.

Conteúdo de quisto, Líquidos das cavidades serosas e urinas: manter no frigorífico a 4-8°C/ à temperatura ambiente até envio ao laboratório e, sem fixador.

Líquido cefalorraquidiano: colher para citologia em meio líquido ThinPrep PreservCyt Solution (Fig. 5: solicitar ao Serviço de Anatomia Patológica).

HORÁRIOS DE RECEÇÃO DO LABORATÓRIO

Amostras para Imunofenotipagem

2ª a 5ª feira

9h30 - 11h30

Entrega de fetos e membros

2ª a 6ª feira

9h30 - 13h30

Restantes amostras

2ª a 6ª feira

9h30 - 14h30

Exames extemporâneos

2ª a 6ª feira

9h30 - 15h30