	<b>LABORATÓRIO DO CIS-COMCAM</b>		
	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>		<b>Código:</b>
	<b>TRANSPORTE DE AMOSTRAS</b>		<b>Folha:</b> <b>1 de 2</b>

### 1 - Situação de revisão:

Elaborado por	Aprovado por	Data
Dr.Vagner	Dra. Fabiana	16/09/2013

### 2 - Objetivo:

Estabelecer requisitos e procedimentos para transporte de amostras biológicas de pacientes de forma que estas se mantenham adequadas para posterior análise, e evitar qualquer desvio nos padrões aceitáveis e /ou estabelecidos.

### 3- Estrutura de pessoal e responsabilidades:

Técnicos de enfermagem/laboratório, enfermeiras e bioquímicos: responsáveis pela coleta e responsável pelo acondicionamento adequado das amostras.

Motorista: responsável pelo transporte das amostras.

### 4-Equipamentos:

Caixa box, maleta térmica ou caixa térmica\* devidamente identificadas.


Gelox (gelo reciclável).

\*Caixa-box: é a caixa para transporte de amostra que deve ser de polietileno ou similar, de fácil higienização e resistente a desinfecção. A limpeza e desinfecção desse equipamento são de responsabilidade do remetente e deverá ocorrer diariamente.

### 5-Procedimento operacional:

Todo material biológico proveniente de posto de coleta deverá ser transportado em recipiente isotérmico, higienizável e impermeável (Não usar caixa de isopor), contendo gelo reciclável (gelox). Esse gelox deverá ser envolto em papel tipo kraf ou papel toalha para que não umedeça as amostras. Os tubos contendo sangue deverão ser organizados em grades e acondicionados em caixa térmica separados das urinas e das fezes que também deverão ser acondicionada em caixa própria, garantindo assim a estabilidade das amostras biológicas da coleta até a realização do exame. O recipiente deve, externamente, ser identificado com nome do remetente, local de destino das amostras, seta indicativa apontada para cima e a simbologia de risco biológico com os dizeres "MATERIAL INFECTANTE".

**Nota:** O posto de coleta deverá providenciar uma caixa térmica para o envio de material sangue e outra para envio de fezes, urina e demais secreções.

	<b>LABORATÓRIO DO CIS-COMCAM</b>		
	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>		<b>Código:</b>
	<b>TRANSPORTE DE AMOSTRAS</b>		<b>Folha:</b> <b>2 de 2</b>

#### **6-Das responsabilidades do remetente:**

O remetente deverá obedecer aos horários pré-estabelecidos pelo laboratório, exceto em casos de urgência/improvisos que deverão ser imediatamente comunicados ao responsável pelo laboratório. O horário para a entrega/recebimento das amostras fica estipulado para período da manhã (7:30h às 12:00h).

#### **7-Do tratamento das amostras biológicas:**

**Fezes:** Deverão ser acondicionadas em maletas térmicas contendo gelo reciclável para manter a refrigeração adequada, aceitável até 25°C.

**Urina:** Deverão ser acondicionadas em maletas térmicas contendo gelo reciclável para manter a refrigeração adequada, aceitável até 25°C.

**Secreções, líquidos biológicos, escarros e outros:** Deverão ser acondicionadas em maletas térmicas contendo gelo reciclável para manter a refrigeração adequada, aceitável até 25°C. As amostras de Bk devem ser enviadas isoladas das demais amostras, preferencialmente embaladas em sacos plásticos.

**Sangue:** Amostras coletadas em tubos: Sem anticoagulante (grande), com EDTA (roxo) ou fluoreto (pequeno). Essas amostras deverão ser transportadas em grades, acondicionadas em maleta térmica contendo gelo reciclável para manter a refrigeração adequada, sendo a mesma aceitável até 25°C. Evitar o contato direto das amostras com o gelo e certificar que todos os materiais estão bem afixados nas caixas para que não haja quebra vazamento ou hemólise dos materiais enviados.

#### **8 - Acondicionamento para transporte:**

Para transporte das amostras biológicas coletadas fora do Ciscomcam recomendam-se os seguintes procedimentos:

- a) Colocar o material coletado em uma maleta térmica;
- b) Colocar o gelo reciclável envolto em papel tipo kraft dentro da caixa, afim de manter as amostras refrigeradas;
- c) Organizar a grade e o gelo de maneira que os mesmos não se batam;
- d) Colocar as requisições correspondentes, devidamente preenchidas e autorizadas, dentro de um saco plástico, vedar o saco e colocá-las dentro da caixa;
- e) Fechar e vedar bem a caixa;
- f) Encaminhar a caixa devidamente identificada ao laboratório de destino.

Laboratório Ciscomcam

Rua Mamborê, 1542 - Fone (44) 3523-3684-Cep: 87.302.140 Centro Campo Mourão.

Responsável técnico: Dr. Vagner S. Alves-Crf: 10.586