

## Orientações para coleta:

### **COLETA DE FEZES**

#### **EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES (EPF)**

- Defecar em recipiente limpo e seco;
- Transferir com auxílio da pазinha 2,0 g de fezes (aproximadamente do tamanho de uma azeitona pequena) para o frasco fornecido pelo laboratório;
- Se houver muco, pus ou sangue, colher esta porção;
- Evitar a contaminação com urina;
- Não usar laxantes para forçar a coleta;
- Enviar imediatamente ao laboratório;
- Na impossibilidade do envio imediato, mantê-la refrigerado até 6 horas;
- Não congelar.

#### **COLETA DE FEZES EM CONSERVANTES (MIF)**

O paciente deve separar uma amostra das fezes equivalente ao tamanho do caroço de uma azeitona, e em seguida colocá-la no frasco com o conservante MIF. A coleta do material deve ser feita em três dias seguidos ou alternados, obtendo um total de três amostras de fezes dentro do frasco com conservante MIF. Até conseguir coletar as três amostras de fezes, o frasco deve ser conservado em local fresco e protegido da incidência do Sol. O frasco com MIF tem de validade de 30 dias após a coleta da 1ª amostra. Caso o paciente não tenha conseguido coletar as amostras de fezes conforme o indicado acima, deverá solicitar um novo frasco ao Laboratório.

#### Procedimento:

- Evacuar em recipiente limpo e seco;
- Com a espátula própria do sistema (COPRO-SECO), colher as fezes;
- Colocar no frasco e fechar imediatamente;
- Retornar o frasco na embalagem original;
- Este procedimento deve ser repetido nos três frascos em dias alternados ou conforme orientação médica.

### **COPROCULTURA**

#### a) PREPARO QUE ANTECEDE A COLETA

O clínico deverá suspender se possível toda medicação que possa interferir nos resultados dois dias antes de iniciar a coleta, bem como, prescrever a dieta específica durante os dois dias que antecede a coleta. Neste período deve ser evitado o uso de bebidas gasosas, alcoólicas.

A coleta e conservação correta das fezes são requisitos importantes para o isolamento de microorganismos que contribuem para a enfermidade intestinal.

Muitos microorganismos significativos não sobrevivem as mudanças de pH que se verificam com a alteração da temperatura.

As amostras devem ser recolhidas no início da doença diarréica, antes de qualquer tratamento e, a menos que possa ser levada imediatamente ao laboratório, faz-se necessário o envio em meio de transporte (Cary Blair).

#### PROCEDIMENTO DE COLETA

#### Orientações para coleta:

Deve-se evacuar em um recipiente de boca larga, limpo, evitando-se a eliminação conjunta de urina.

Uma pequena porção (equivalente a um grão de feijão) que contenha muco ou sangue, áres que geralmente são portadoras de grandes números de microorganismos que participam do processo patológico, deverá ser coletada através do swab e em seguida introduzida no meio de transporte.

Enviar ao laboratório o mais rápido possível, caso contrário, manter refrigerado.

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o laboratório.

#### **CURVA GLICÊMICA SIMPLES OU PROLONGADA**

O paciente deverá fazer uma dieta rica em carboidratos (mínimo de 150 g/dia), que consistem em acrescentar massas e doces as refeições usuais nas 72 horas (3 dias) que antecedem o exame.

O mesmo não deverá ingerir nenhum tipo de laxante ou bebida alcoólica na véspera e comparecer ao laboratório no quarto dia, as 07:00 horas em jejum para iniciar o teste.

#### **ATENÇÃO:**

1 - As recomendações acima deverão ser rigorosamente seguidas para que os resultados possam ser corretamente interpretados.

2 - Em caso de dúvida, consulte sempre a recepcionista.

#### **CLEARANCE DE CREATININA**

1. Ao acordar, esvaziar a bexiga. Não colher essa urina. Marcar bem esse horário;
2. Começar a coleta com a segunda urina do dia, colocando todo o volume urinário no frasco de coleta fornecido pelo laboratório;
3. Colher todas urinas das 24 horas seguintes (durante todo o dia e durante a noite, se houver), contando a partir do horário em que foi desprezada a primeira urina;
4. Ao acordar no dia seguinte, colher também a primeira urina da manhã;
5. Após esta última coleta, não guardar mais nenhuma urina no frasco;
6. Marcar em um dos frascos o horário de início e fim da coleta;
7. Após o término da coleta, trazer imediatamente os frascos para o laboratório;
8. Não tomar café da manhã, estar em jejum de 4 horas para que possa ser feita a coleta de sangue para dosagem de creatinina quando for entregue a urina;
9. Este exame só pode ser entregue de segunda a sexta-feira das 7 h as 15 h e aos sábados das 7 h às 11 horas.

Cuidados

---

### Orientações para coleta:

1. Durante as coletas guardar os frascos com urina na geladeira.
2. Tomar cuidado em não desprezar aquela urina emitida durante ou após o ato de defecar.

### **ESCARRO**

1. Retirar o frasco estéril no laboratório.
2. Colher a amostra em casa, antes do café da manhã.
3. Quando for o caso, retirar próteses dentárias.
4. Realizar a higiene oral (escovação com creme dental e enxágüe rigoroso com água).
5. Abrir o frasco estéril.
6. Inspirar profundamente algumas vezes e tossir profundamente (tosse tipo diafragmática), procurando expectorar a quantidade máxima de secreção das vias aéreas baixas (pulmão).
7. Evite coletar a saliva, pois a saliva não é um material adequado para diagnóstico.
8. Recolher o escarro diretamente no frasco estéril.
9. Tampar o frasco imediatamente.
10. Identificar o frasco com o nome.
11. No caso de uso prévio ou atual de antimicrobianos, deve ser informado o nome do medicamento.
12. Nos casos de solicitações médicas de 2 ou mais amostras, nunca colher mais de uma amostra por dia.
13. Encaminhar a amostra imediatamente para o laboratório. Não refrigerar.

É importante que seu escarro seja coletado corretamente para que possamos oferecer um apoio no diagnóstico preciso.

### **ESPERMOCULTURA**

1. Não é necessário fazer abstinência sexual.
2. A coleta do material somente pode ser realizada no laboratório e em frasco apropriado entregue no laboratório.
3. Urinar antes de colher o sêmen.
4. A coleta somente pode ser feita por masturbação manual e todo o volume ejaculado deve ser colocado no frasco fornecido.

#### Cuidados

---

1. Antes da coleta, realizar higiene das mãos e do pênis;
  - Mãos: Lavar as mãos com água e sabão e secar.
  - Pênis: Retrair o prepúcio e limpá-lo com uma gaze estéril umedecida com sabão anti-séptico. Em seguida secar o local com gaze estéril seca.

Não pode ser utilizado nenhum método alternativo para a coleta do sêmen;

Este exame pode ser coletado de segunda a sexta-feira das 7 h as 13 h e aos sábado das 7 h as 11 horas.

#### Importante

---

Caso o Sr. tenha coleta de espermocultura acrescida do espermograma, deve ser seguida as instruções para coleta de espermograma.

### Orientações para coleta:

É importante que seu sêmen seja coletado corretamente para que possamos oferecer um apoio no diagnóstico preciso.

### **ESPERMOGRAMA**

1. O paciente não deverá ter nenhuma ejaculação durante o período de 3 (três) a 5 (cinco) dias;
2. Não ter realizado exame com contraste nas últimas 48 horas;
3. A coleta do material somente pode ser realizada no laboratório e em frasco apropriado que será entregue no laboratório;
4. Urinar antes de colher o esperma;
5. A coleta somente pode ser feita por masturbação e todo o volume ejaculado deve ser colocado no frasco fornecido;
6. No dia da coleta preencher o questionário que será entregue pela atendente.

#### Cuidados

---

1. Antes da coleta, realizar higiene das mãos e do pênis:
  - Mãos: Lavar as mãos com água e sabão e secar;
  - Pênis: Retrair o prepúcio e limpá-lo com uma gaze estéril umedecida com sabão anti-séptico. Em seguida secar o local com gaze estéril ou toalha bem limpa.

Em hipótese alguma deverá haver perda de material, principalmente da porção inicial (é mais concentrada em espermatozoides). Se isto acontecer, comunicar a enfermeira.

Não pode ser utilizado nenhum método alternativo para a coleta do sêmen.

Este exame só pode ser coletado de segunda a sexta-feira das 7 h às 9 h

A realização do espermograma tem aplicações importantes na avaliação da fertilidade e no monitoramento pós-vasectomia.

É importante que seu sêmen seja coletado corretamente para que possamos oferecer um apoio no diagnóstico preciso.

### **PESQUISAS NAS FEZES**

**Pesquisa de: Leucócitos, Hemácias, PH, Substâncias Redutoras e Rotavírus nas Fezes.**

---

1. Colher uma amostra de fezes, preferencialmente a primeira do dia.
2. Colocar as fezes na lata de metal ou frasco coletor sem conservante.
3. Vedar bem o frasco.

#### Cuidados

---

1. Não pode fazer uso de laxantes ou supositórios para realizar a coleta.
2. A amostra não pode ser coletada no vaso sanitário e não pode estar contaminada com urina.
3. Fezes recém-emitidas devem ser enviadas de preferência até 2 horas após a coleta. Se não for possível, as amostras podem ser refrigeradas e entregues ao laboratório até 12 horas após a coleta.
4. Sempre que houver muco, pus ou sangue, colher esta porção para enviar ao laboratório.

#### Orientações para coleta:

5. Este exame só pode ser entregue de segunda a sexta-feira das 7 h as 13 h e aos sábados das 7 h as 11 h.

É importante que suas fezes sejam coletadas corretamente para que possamos oferecer um apoio no diagnóstico preciso.

Em caso de dúvida ligue para: (11) 4713-9400

### **GLICOSE**

#### **Preparo do cliente:**

#### **GLICOSE EM JEJUM EM ADULTOS:**

Para a dosagem da glicose em jejum, recomenda-se jejum de 8 horas.

Neste período a ingestão de água é liberada.

O uso de medicamento deve ser normal. Suspender a medicação somente com autorização médica.

#### **GLICOSE EM JEJUM EM CRIANÇA ATÉ 5**

#### **ANOS:**

Jejum obrigatório de 6 horas.

#### **GLICOSE EM LACTENTES:**

A coleta deve ser realizada com jejum de 4 horas ou, entre as amamentações.

#### **GLICOSE PÓS PRANDIAL:**

Recomenda-se colher a glicemia 2 horas após a refeição principal. A refeição deve ser

a habitual e nunca mudar em função do exame.

A tolerância no atraso ou antecipação do horário da coleta é de 10 minutos.

#### **GLICOSE DE HORÁRIO:**

Os critérios para coleta deste exame são determinados pelo médico

### **INTRUÇÕES PARA DIETA DE CURVA GLICÊMICA SIMPLES OU PROLONGADA**

O paciente deverá fazer uma dieta rica em carboidratos (mínimo de 150 g/dia), que consistem em acrescentar massas e doces as refeições usuais nas 72 horas (3 dias) que antecedem o exame.

O mesmo não deverá ingerir nenhum tipo de laxante ou bebida alcoólica na véspera e comparecer ao laboratório no quarto dia, as 07:00 horas em jejum para iniciar o teste.

#### **ATENÇÃO:**

1 - As recomendações acima deverão ser rigorosamente seguidas para que os resultados possam ser corretamente interpretados.

2 - Em caso de dúvida, consulte sempre a recepcionista.

**PERFIL LIPÍDICO ( COLESTEROL TOTAL, FRAÇÕES(HDL, LDL) E TRIGLICÉRIDEOS.**

## Orientações para coleta:

### – Preparo do cliente

#### **JEJUM:**

##### **Para pessoas até 5 anos:**

A padronização para a coleta recomenda jejum acima de 6 horas.

##### **Para pessoas acima de 5 anos:**

A padronização para a coleta recomenda jejum de 12 a 14 horas. Intervalos menores ou maiores podem interferir nos resultados.

##### **Leia as informações abaixo, pois, elas são muito importantes.**

O perfil lipídico, definido pelas determinações bioquímicas de colesterol total (CT), HDL - colesterol (HDL), triglicérides (TG) e LDL - colesterol (LDL), tem grande relevância na avaliação do risco de evento coronariano agudo na população geral.

A determinação do perfil lipídico deve ser feita em indivíduos com dieta habitual, estado metabólico e peso estável por pelo menos duas semanas antes da coleta. Além disso, deve ser evitada a ingestão de álcool nas 72 horas e atividade física vigorosa nas 24 horas anteriores à coleta.

##### **Variações nas dosagens dos lipídios**

Pacientes com alterações no perfil lipídico devem ter seus exames confirmados por repetição em nova amostra, com intervalo entre uma semana e dois meses. Caso a variação entre as duas dosagens seja superior à variação máxima aceitável, uma

terceira dosagem deve ser feita, com atenção especial às condições pré-analíticas e de preferência com a mesma metodologia e no mesmo laboratório.

#### **REFERÊNCIA:**

IV Diretriz Brasileira sobre Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose do Departamento de Aterosclerose da Sociedade Brasileira de Cardiologia. Arquivos Brasileiros de Cardiologia v. 88, suplemento I, abril de 2007

#### **PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES**

1. Colher uma amostra de fezes, preferencialmente no primeira do dia.
2. Antes de coletar as fezes, se necessário, urinar no vaso sanitário para evitar a contaminação do material. Em casos de crianças utilizar coletor de urina, se necessário.
3. Colocar as fezes na lata de metal ou frasco coletor sem conservante.
4. Identificar o frasco com o nome e horário da coleta.
5. Vedar bem o frasco e conservar refrigerado até a entrega ao laboratório.

#### **Cuidados**

---

1. Não coletar fezes em período menstrual e na presença de sangramentos causados por constipação intestinal e hemorróidas ou sangramentos gengival e urinário. Neste caso, o cliente deve aguardar no mínimo 48 horas após o sangramento ter cessado.

#### Orientações para coleta:

2. Não pode fazer uso de laxantes ou supositórios para realizar a coleta
3. A amostra não pode ser coletada no vaso sanitário e não pode estar contaminada com urina.
4. Fezes devem ser enviadas de preferência até 2 horas após a coleta.
5. Sempre que houver muco, pus ou sangue, colher esta porção para enviar ao laboratório.
6. É recomendado não ingerir bebida alcoólica nos 3 dias que antecedem ao teste.
7. Verificar medicamentos em uso: Medicamentos que podem causar sangramento gastrointestinal e devem ter o seu uso suspenso 3 dias antes da coleta ou conforme orientação médica, (o medicamento só pode ser suspenso após orientação médica): aspirina, AAS, anti-inflamatórios não esteróide (ex.: diclofenaco), anticoagulantes, colchicina, reserpina, vitamina C, iodo, sulfato ferroso e contraste radiológico.
8. Este exame pode ser entregue de segunda a sexta-feira das 6h às 16h e aos sábados das 6h às 11h.

É importante que suas fezes sejam coletadas corretamente para que possamos oferecer um apoio no diagnóstico preciso.

Em caso de dúvida ligue para: (11) 4713-9400

O PSA é realizado através de uma coleta de sangue após jejum mínimo de 4 horas.

O exame NÃO pode ser realizado nas seguintes condições:

1. Após ejaculação: aguardar 2 dias.
2. Após exercício físico intenso: aguardar 2 dias.
3. Após andar a cavalo ou de bicicleta/motocicleta: aguardar 2 dias.
4. Após uso de supositório: aguardar 3 dias
5. Após toque retal ou sondagem uretral: aguardar: 3 dias.
6. Após ultra-som transretal: aguardar 7 dias.
7. Após colonoscopia ou retossigmoidoscopia: aguardar: 15 dias.
8. Após massagem prostática: aguardar 30 dias.
9. Após biópsia prostática: aguardar 30 dias.
10. Após prostatite bacteriana aguda: aguardar 40 dias.
11. Após ter realizado estudo urodinâmico: aguardar 21 dias.
12. No caso de homens que tenham feito prostatectomia total (retirada total da próstata), o preparo não é necessário, com exceção do jejum de 4 horas.

É importante que seu sangue seja coletado nas condições ideais para que possamos oferecer um apoio no diagnóstico preciso.

#### **URINA TIPO I E CULTURA DE URINA**

#### **PSA (ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO)**

- A primeira urina da manhã é a mais

### Orientações para coleta:

- indicada, quando não for possível aguardar 4 horas entre a última micção e o momento da coleta;
- Lavar os genitais externos com água e sabão, enxaguar e enxugar;
- Colher somente o jato médio (desprezar o primeiro e o último jato);
- Cultura de Urina, é aconselhável que a coleta seja realizada no laboratório. Caso isso não seja possível, deverá ser usado um kit apropriado fornecido pelo laboratório.
- Para o exame de urina Tipo I, o recipiente utilizado deverá ser descartável (adquirido em farmácias);
- Após a coleta, o material deverá ser identificado e entregue ao laboratório no máximo em 30 minutos, caso contrário, guardá-lo em geladeira não excedendo 2 horas entre a coleta e a entrega do material ao laboratório;
- Todo o medicamento em uso deve ser notificado a recepcionista;

OBS: Pacientes do sexo feminino: Quando indicado (corrimento, hemorragias, etc), deverá ser usado um absorvente interno; A paciente não deverá ter tido relação sexual na noite anterior a coleta; Deve-se aguardar 3 dias após o término da menstruação para colher a urina; Em caso de dúvida consulte a recepcionista.

#### **COLETA DE URINA FEMININA**

- A paciente deverá lavar as mãos com água e sabão;

- Secar com toalha de papel;
- Lavar a região vaginal com água e sabão de frente para trás;
- Secar com gaze ou papel toalha;
- Com uma das mãos manterem os grandes lábios afastados;
- Com a outra segurar o frasco coletador destampado;
- Desprezar no vaso sanitário o primeiro jato urinário;
- Sem suspender a micção, urinar diretamente no frasco de coleta;
- Desprezar o restante da urina existente na bexiga no vaso sanitário;
- Fechar o frasco de coleta;

#### OBS:

- 1) Exceto nos casos de urgência ou a critério médico, a urina feminina deve ser coletada após 5 dias após o término do período menstrual.
- 2) Este material deve ser coletado no laboratório e, em frasco próprio.
- 3) Toda amostra urinária deve ser colhida 2 horas ou mais após a última micção.

#### **COLETA DE URINA MASCULINA**



#### Orientações para coleta:

- O paciente deverá lavar as mãos com água e sabão;
  - Secar com toalha de papel;
  - Lavar a extremidade distal do pênis retraíndo o prepúcio, com água e sabão;
  - Secar com gaze ou papel toalha;
  - Com uma das mãos manter o prepúcio retraído;
  - Com a outra segurar o frasco coletador destampado;
  - Desprezar no vaso sanitário o primeiro jato urinário;
  - Sem suspender a micção, urinar diretamente no frasco de coleta;
  - Desprezar o restante da urina existente na bexiga no vaso sanitário;
  - Fechar o frasco de coleta;
- Secar com gaze estéril;
  - Retirar o papel que recobre a parte auto aderente;
  - Fixar o coletor auto aderente na região genital de maneira que a uretra fique coberta por ele;
  - Se não houver micção em 30 minutos, proceder nova higienização e colocar novo coletor;
  - Aguardar até que a urina seja emitida dentro do coletor;
  - Retirar cuidadosamente o coletor;
  - Fechar o coletor colando uma face na outra;

Obs.

1) Esta coleta deve ser realizada no laboratório.

Obs. 1) Este material deve ser colhido no laboratório e em frasco próprio.

2) Toda amostra urinária deve ser colhida 2 horas ou mais após a última micção.

#### **COLETA DE URINA PEDIÁTRICA**

Esta coleta é indicada as crianças que não têm controle sobre a micção.

- Fazer uma higiene com água e sabão na genitália feminina. Se for menino retraindo o prepúcio e proceder a higienização;

#### **COLETA DE URINA 24 HORAS**

##### **FRACIONADA**

1. Ao acordar, esvaziar a bexiga. Não colher esse material. Marcar bem esse horário;
2. **Começar a coleta com a segunda urina do dia**, colocando todo o volume urinário das **primeiras 6 horas no frasco de coleta N.º 1** fornecido pelo laboratório. Marcar o horário neste frasco. Por exemplo: 06 h até as 12 h;
3. Após as primeiras 6 horas, pegar o frasco de coleta N.º 2, e coletar todo o volume

### Orientações para coleta:

- urinário **das próximas 6 horas no frasco de coleta N.º 2**. Marcar o horário neste frasco. Por exemplo: 12 h até as 18 h;
4. Ao término deste segundo período, pegar o frasco de coleta N.º 3, e coletar todo o volume urinário **das próximas 6 horas no frasco de coleta N.º 3**. Marcar o horário neste frasco. Por exemplo: 18 h até as 00 h;
  5. Ao término deste penúltimo período, pegar o último frasco de coleta (N.º 4) e coletar todo o volume urinário **das últimas 6 horas no frasco de coleta N.º 4**. Marcar o horário neste frasco. Por exemplo: 00 h até as 06 h;
  6. Ao acordar no dia seguinte, **colher também a primeira urina da manhã neste último frasco (N.º 4)**;
  7. Após esta última coleta, não guardar mais nenhuma urina no frasco;
  8. Após o término trazer imediatamente os frascos para o laboratório.

### Cuidados

---

1. Durante as coletas guardar os frascos com urina na geladeira.
2. Tomar cuidado em não desprezar aquela urina emitida durante ou após o ato de defecar.

É importante que a urina seja coletada corretamente para que possamos oferecer um apoio no diagnóstico preciso.

Em caso de dúvida ligue para: (11) 4713-9400

### **COLETA DE URINA 24 HORAS**

1. Ao acordar, esvaziar a bexiga. Não colher essa urina. Marcar bem esse horário;
2. Começar a coleta com a segunda urina do dia, colocando todo o volume urinário no frasco de coleta fornecido pelo laboratório;
3. Colher todas urinas das 24 horas seguintes (durante todo o dia e durante a noite, se houver), contando a partir do horário em que foi desprezada a primeira urina;
4. Ao acordar no dia seguinte, colher também a primeira urina da manhã. Marcar bem esse horário;
5. Após esta última coleta, não guardar mais nenhuma urina no frasco;
6. Marcar em um dos frascos o horário de início e fim da coleta;
7. Após o término trazer imediatamente os frascos para o laboratório.
8. Este exame só pode ser entregue de segunda a sexta-feira das 7 h as 15 h e aos sábados das 7 h às 11 horas.

### Cuidados

---

1. Durante as coletas guardar os frascos com urina na geladeira.
2. Tomar cuidado em não desprezar aquela urina emitida durante ou após o ato de defecar.

É importante que a urina seja coletada corretamente para que possamos oferecer um apoio no diagnóstico preciso.

Em caso de dúvida ligue para: (11) 4713-9400

### **COLETA DE URINA 12 HORAS**

#### Orientações para coleta:

1. Ao acordar, esvaziar a bexiga. **Não colher essa urina.** Marcar bem esse horário.
2. **Começar** a coleta com a segunda urina do dia, colocando todo o volume urinário no frasco de coleta fornecido pelo laboratório.
3. **Colher todas as urinas das 12 horas seguintes**, contando a partir do horário em que foi desprezada a primeira urina. Por exemplo: das 7 às 19 h.
4. Ao completar as 12 horas, não guardar mais nenhuma urina no frasco.
5. Marcar em um dos frascos o horário de início e fim da coleta.
6. Após o término trazer imediatamente os frascos para o laboratório ou conservá-la em geladeira até a manhã seguinte.
7. Este exame só pode ser entregue de segunda a sexta-feira das 7 h às 16 h e aos sábados das 7 h às 11 h.

#### Cuidados:

1. Durante as coletas guardar os frascos com urina na geladeira.
2. Tomar cuidado em não desprezar aquela urina emitida durante ou após o ato de defecar.

#### **COLETA DO CONTEÚDO VAGINAL**

#### **( SECREÇÃO)**

A paciente deve comparecer ao laboratório pela manhã sem ter feito higiene íntima e estar à mais de uma hora sem urinar;

Não fazer uso de cremes, pomadas ou óvulos intravaginal nos últimos 3 dias;

Abster-se do ato sexual nas últimas 48 horas.

#### **ORIENTAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DE TESTE DE PATERNIDADE**

Documentos necessários para a realização do teste de paternidade

- Documento de identificação, com foto e assinatura de cada envolvido. (No laboratório será realizada a cópia).
- No caso de menores de idade, certidão de nascimento, e no caso de criança não registrada, certidão de Nascido Vivo emitida pela maternidade. Não serão aceitos declarações do hospital, tampouco carteiras de vacinas.
- Na ausência da formal autorização da mãe, o teste só poderá ser realizado entre criança menor de idade e Suposto Pai se a criança estiver registrada em nome dele. A formal autorização da mãe deverá ser elaborada em documento com firma reconhecida, registrada em cartório.
- Havendo a presença da mãe na coleta, mas sem a sua participação no exame, esta deve assinar a ficha de identificação em lugar do menor de idade e anexar seu documento com foto e assinatura aos outros documentos referentes ao caso.
- Nos casos de mãe e/ou suposto pai menores de 18 anos se faz necessário a formal autorização, com reconhecimento de firma do responsável legal pelo menor devidamente acompanhada de cópia legível de documento de identificação da mãe com foto e assinatura.

#### Orientações para coleta:

- Nos casos em que o menor de idade não esteja sob guarda do pai ou da mãe, se faz necessária a cópia do termo de guarda com os dados do menor e do responsável pela guarda.

#### Importante

---

- Testes sem a documentação necessária não poderão ser aceitos.
- Casos especiais como suposto pai falecido, é necessário ligar para melhores informações quanto à coleta, prazo de entrega e valores.
- Casos de exumação de cadáver, o laboratório não realiza.

**O bom resultado do exame depende da coleta exata do material. O Laboratório Bioclinic conta com a sua colaboração para a realização de seus exames com a maior confiabilidade possível.**

**Havendo dúvidas não elucidadas, favor ligar para (93) 3064-5747 ou orientar-se através do site: [www.biogrupo.net/biclinic](http://www.biogrupo.net/biclinic) OU**

**[bioclinica@biogrupo.net](mailto:bioclinica@biogrupo.net)**