



---

## INSTRUÇÕES PARA COLETA E TRANSPORTE DE RESTOS OVULARES

---

### **\*\*\* IMPORTANTE \*\*\***

CASO A AMOSTRA SEJA ENVIADA PARA REALIZAÇÃO DE AMBOS OS EXAMES, PROCEDER O ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO MATERIAL DO MODO INDICADO PARA REALIZAÇÃO DE CARIÓTIPO.

### **PARA REALIZAÇÃO DE CARIÓTIPO:**

- ✓ A amostra deve ser colhida em condições de máxima esterilidade
- ✓ Acondicionar a amostra em frasco contendo meio próprio para transporte fornecido pelo laboratório (Meio de cultura RPMI 1640 da marca Gibco®)  
*\* na falta do frasco contendo meio para transporte fornecido pelo laboratório, acondicionar a amostra em frasco coletor universal estéril contendo soro fisiológico também estéril.*
- ✓ Armazenar em geladeira. Utilizar gelo e caixa de isopor para enviar o material ao laboratório, mas tomar o cuidado de não deixar o gelo em contato direto com a amostra
- ✓ O material deverá ser enviado ao laboratório nas primeiras 24 horas e num prazo máximo de 48h após a coleta.
- ✓ Prazo para entrega do resultado (a partir do recebimento do material no laboratório): - 30 dias

### **PARA REALIZAÇÃO DE EXAME DE ANATOMIA PATOLÓGICA**

- ✓ A amostra colhida deve ser acondicionada em saco plástico próprio contendo formol 10% em volume correspondente ao dobro do volume do material.
- ✓ Lacrar o saco plástico, para evitar vazamentos.
- ✓ A amostra deverá ser enviada ao laboratório num prazo máximo de 3 (três) dias úteis após a coleta.
- ✓ Prazo para entrega do resultado (a partir do recebimento do material no laboratório): 10 dias

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o laboratório: (011) 2244-9100 ou (011) 8291-4035