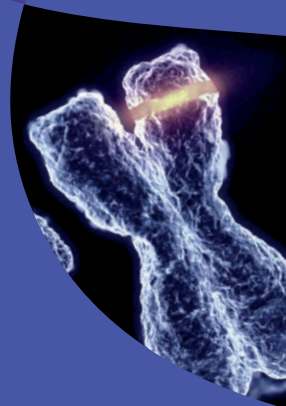


CITOGENÉTICA



Instruções pré-analítica








Você sabe como manter a integridade de uma amostra?

As células coletadas para exames citogenéticos precisam estar em perfeitas condições de se dividir para que possam ser estudadas.

Atente-se para alguns fatores

-  · Evite contaminação por microrganismos, realize assepsia adequada no local de coleta e utilize materiais estéreis.
-  · Use sempre a **HEPARINA SÓDICA**, pois outros anticoagulantes prejudicam e até impossibilitam a divisão celular. Este aspecto é aplicável aos códigos CARBG, CARBG1, CARBG5, CARBM, CARDH e CARBSF




Tome os cuidados necessários:

-  · Envie sempre o material ao DB no mesmo dia da coleta.
-  · Mantenha as amostras em uma temperatura média de 2°C a 8°C. Assim, as variações de temperaturas externas não afetarão a vitalidade celular. **Atenção! Não congelar o material.**
-  · Envie o material em **BAG ROXA** com o formulário e a cópia do pedido médico.
-  · Certifique que o formulário obrigatório esteja devidamente preenchido com a indicação clínica. Essa informação é essencial para o correto processamento da amostra e interpretação dos resultados, assegurando alta qualidade da análise.
-  · Não transporte o material em contato direto com o gelo. Atente-se aos dias de execução no guia de exames e nos comunicados oficiais

Outros detalhes pré-analíticos importantes sobre cada um dos códigos, podem ser consultados no [guia de exames](#).

Seguindo esses passos, sua amostra chega em perfeitas condições para análise, evitando recoletas e atrasos.

Saiba mais

-  dbmolecular.com.br
-  assessoria.molecular@dbdiagnosticos.com.br
-  0800 643 0376