

A circular inset showing a microscopic view of several chromosomes, appearing as thick, textured, rod-like structures with distinct centromeres and arms, set against a dark background.

Cariótipo com banda G

A análise do cariótipo é o primeiro passo na investigação de malformações congênitas e síndromes genéticas. Esse exame permite uma visão ampla do genoma a um custo menor em comparação com testes genéticos mais avançados, sendo essencial tanto para o diagnóstico, tratamento e prognóstico das doenças, quanto para a indicação de exames complementares quando necessário.



Lab-to-Lab
PARDINI



Grupo**Fleury**

Responsável Técnico: Dr. Guilherme Birchal Collares - CRMMG 35635/Inscrição CRM 8899 - MG



○ EXAME

O cariótipo com banda G é um exame citogenético que avalia a quantidade e a estrutura dos cromossomos nas células. Ele permite a identificação de anomalias numéricas e estruturais associadas a síndromes genéticas, infertilidade, abortamento recorrente e doenças hematológicas.

O Lab-to-Lab Pardini oferece um portfólio completo de exames citogenéticos para análise cromossômica detalhada, garantindo diagnósticos precisos e suporte clínico assertivo.



O MENU DE TESTE DISPONÍVEIS É COMPOSTO POR:

NOME DO EXAME	TIPO DE MATERIAL
Cariótipo com banda G	Sangue periférico
Cariótipo de medula	Medula Óssea
Cariótipo com bandas de material de aborto	Material do aborto ou restos ovulares
Cariótipo com banda G em líquido amniótico	Líquido amniótico
Cariótipo com bandas de vilo corial	Vilosidade coriônica
Cariótipo fetal com banda G	Sangue fetal (colhido do cordão umbilical)
Cariótipo com banda G para 50 células	Sangue periférico
Cariótipo com banda G para 100 células	Sangue periférico
Cariótipo de fibroblastos com banda G (pele)	Fragmento de pele
Cariótipo de sangue para doenças hematológicas	Sangue periférico



PRINCIPAIS INDICAÇÕES

- › Investigação de síndromes genéticas, como Síndrome de Down, Turner e Klinefelter.
- › Avaliação de casais com histórico de infertilidade ou abortamentos de repetição.
- › Diagnóstico e acompanhamento de doenças hematológicas, como leucemias e outras neoplasias hematológicas.



DIFERENCIAIS E BENEFÍCIOS

- › **Ampla portfólio** com exames para diferentes hipóteses diagnósticas e tipos de amostras.
- › **Área técnica especializada em Citogenética**, com alto investimento em tecnologia e automação, garantindo precisão nos resultados
- › **Equipe altamente qualificada**, composta por mestres e doutores, disponível para discussão de casos complexos.
- › **Assessoria técnico-científica exclusiva** para suporte nos exames de genética.
- › **Laudos detalhados e de fácil interpretação**, com imagens e informações clínicas relevantes para a conduta médica.
- › **Cobertura pelo ROL da ANS**, facilitando o acesso ao exame.
- › **Prazos e preços competitivos**, atendendo às necessidades do mercado.



Para saber mais, entre em contato com algum dos nossos canais.

Customer Service

 4020-2175

 (31) 4020-2175

 labtolabpardini.com.br

Responsável Técnico: Dr. Guilherme Birchal Collares - CRMMG 35635/Inscrição CRM 8899 - MG