



mercolab
diagnósticos



TRIAGEM PRÉ-IMPLANTAÇÃO IN VITRO

A investigação do embrião na fertilização in vitro (FIV) desempenha um papel crucial para garantir o sucesso do procedimento e aumentar as chances de uma gravidez saudável. O Mercolab Diagnósticos oferece o exame de PGT-A para clínicas e serviços médicos envolvidos nessa investigação.

A investigação do embrião na FIV desempenha um papel essencial na seleção de embriões viáveis e saudáveis, e o Mercolab é um dos únicos laboratórios da Região Sul que oferece o PGT-A para seus clientes, com um prazo de entrega de resultados de 24 horas.



mercolab
diagnósticos

Através da investigação do embrião na fertilização in vitro, é possível alcançar os seguintes benefícios:

1 - Seleção embrionária: A investigação do embrião permite que os especialistas em reprodução assistida identifiquem quais embriões têm maior probabilidade de se implantar com sucesso no útero materno. Isso ajuda a maximizar as chances de gravidez, reduzindo o risco de falha de implantação e de gravidez múltipla indesejada.

2 - Detecção de anomalias genéticas e cromossômicas: Através de técnicas de diagnóstico genético pré-implantacional de aneuploidias (PGT-A) ou diagnóstico genético pré-implantacional monogênica (PGT-M), é possível identificar anomalias genéticas ou cromossômicas nos embriões antes de serem transferidos para o útero. Isso é especialmente relevante para casais com histórico de doenças genéticas ou para aqueles que desejam reduzir o risco de transmitir certas condições hereditárias aos seus filhos.

3 - Melhoria nas taxas de sucesso: A seleção embrionária com base em critérios morfológicos e genéticos pode aumentar as taxas de sucesso da FIV. Embriões com melhor qualidade morfológica e cromossômica têm maior probabilidade de se implantar e resultar em uma gravidez bem-sucedida.



mercolab
diagnósticos

4 - Redução de complicações: Ao selecionar os embriões mais saudáveis e viáveis, a investigação embrionária pode ajudar a reduzir a ocorrência de complicações durante a gravidez, como aborto espontâneo e anomalias congênitas.

A investigação do embrião na FIV, por meio do exame de PGT-A, oferecido pelo Mercolab Diagnósticos, proporciona uma abordagem avançada e confiável para melhorar os resultados da fertilização in vitro e promover uma gravidez saudável.

***Prazo: 2 dias.**

***Mnemônicos: PGTA e PGTM.**

Qualquer dúvida consulte nossa equipe técnica

relacionamento.cliente@mercolabdiagnosticos.com

 (48) 3121-0221

(48) 3121-0200 | mercolabdiagnosticos.com