

È un test non invasivo di ultima generazione che rileva anomalie cromosomiche numeriche e strutturali, e gravi malattie genetiche nel feto, analizzando il DNA fetale libero da un campione di sangue della gestante, a partire dalla 10^a settimana di gravidanza.

INDICAZIONI AL TEST



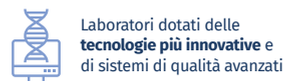
- Gestanti under e over 35 anni
- Anche in caso di controindicazione alle indagini invasive
- Gravidanze singole e gemellari, sia in caso di concepimento naturale che con tecniche di PMA autologa o eterologa
- Gravidanze in cui è necessario valutare il rischio di malattie genetiche
- In caso di anamnesi familiare di aneuploidia
- Coppie in cui uno dei partner è portatore bilanciato di traslocazione bilanciata

Sangue Materno

DNA Fetale DNA Materno



IKON, la rete di ambulatori diagnostici impegnati nella prevenzione, diagnosi e cura. La consolidata esperienza del management, l'elevata competenza professionale dei professionisti e le più moderne attrezzature consentono di offrire percorsi di prevenzione, diagnosi e cura in linea con i più avanzati protocolli.



PRENOTA ORA NEI CENTRI IKON



ACILIA - CASAL BERNOCCHI - CASAL PALOCCO



GENOMICA
Next Generation Genetics

I centri IKON sono partner di Genomica

Il più avanzato test prenatale non invasivo che studia il DNA fetale libero nel sangue materno

- Aneuploidie cromosomiche comuni e rare
- Alterazioni cromosomiche segmentali
- Sindromi da microdelezione cromosomica
- Malattie genetiche a trasmissione ereditaria e *de novo*
- Gruppo RhD fetale
- Sesso fetale
- Carrier Screening per i genitori



PRENATAL ADVANCE
TEST PRENATALE NON INVASIVO (NIPT)

