

# Prenatal *test*

## CARATTERISTICHE DELLE DIVERSE TIPOLOGIE

Grazie alla tecnologia a disposizione nella struttura e all'esperienza di un valido team di biologi e genetisti, è possibile elaborare 5 diverse tipologie di prenatal test, ognuna delle quali ideata per soddisfare ogni esigenza.

Caratteristiche	<i>Tre</i>	<i>Base</i>	<i>Plus</i>	<i>Karyo</i>	<i>Global</i>
Prelievo da sangue materno	✓	✓	✓	✓	✓
Dalla decima settimana di gestazione	✓	✓	✓	✓	✓
Gravidanze singole	✓	✓	✓	✓	✓
Gravidanze gemellari*	✓	✓	✓	✓	✓
Fecondazione in vitro - IVF	✓	✓	✓	✓	✓
Ovodonazione	✓	✓	✓	✓	—
CE IDV	✓	✓	✓	✓	✓
Analisi delle aneuploidie dei cromosomi sessuali**	—	✓	✓	✓	✓
Delezioni e duplicazioni maggiori di 7 Mb	—	—	✓	✓	✓
Aneuploidie di tutti i cromosomi autosomici	—	—	—	✓	✓
Screening malattie monogeniche	—	—	—	—	✓
Microdelezioni	—	—	—	—	✓
Refertazione in giorni lavorativi	8	8	8	8	10
Consulenza pre e post test	✓	✓	✓	✓	✓

\*in caso di gravidanza gemellare non sarà possibile eseguire l'analisi delle aneuploidie dei cromosomi sessuali e, per quanto riguarda la diagnosi di sesso fetale, verrà riportata solo la presenza del cromosoma Y

\*\* non eseguibile in caso di gravidanza gemellare