



PRENATALSURE

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

	PRENATALSURE 3 Screening di aneuploidie sui cromosomi 13, 18, 21 e determinazione del sesso fetale	€ 300 (4 giorni)
	PRENATALSURE 5 Screening di aneuploidie sui cromosomi 13,18, 21 e cromosomi sessuali (X e Y) e determinazione del sesso fetale	€ 320 (4 giorni)
	PRENATALSURE 5 PLUS+ Screening di aneuploidie sui cromosomi 13, 18, 21, X, Y, e sui cromosomi 9 e 16, e di 9 sindromi da microdelezione, e determinazione del sesso fetale	€ 420 (5 giorni)
 Karyo	PRENATALSURE KARYO Screening di aneuploidie ed alterazioni cromosomiche strutturali su tutti i cromosomi del cariotipo fetale, e determinazione del sesso fetale	€ 450 (4 giorni)
 Karyo Plus	PRENATALSURE KARYO PLUS+ Screening di aneuploidie ed alterazioni cromosomiche strutturali su tutti i cromosomi del cariotipo fetale, 24 sindromi da microdelezione / microduplicazione e determinazione del sesso fetale	€ 550 (5 giorni)
 Genetics	PRENATALSURE GENETICS COMPLETE Screening di aneuploidie ed alterazioni cromosomiche strutturali su tutti i cromosomi del cariotipo fetale e di gravi malattie genetiche, 14 ereditarie e 50+ ad insorgenza de novo, e determinazione del sesso fetale	€ 850 (7-10 giorni)
 Genetics Plus	PRENATALSURE GENETICS FULL RISK * Screening di aneuploidie ed alterazioni cromosomiche strutturali su tutti i cromosomi del cariotipo fetale, 24 sindromi da microdelezione/microduplicazione, gravi malattie genetiche, 14 ereditarie e 50+ ad insorgenza de novo, carrier screening dei genitori e determinazione del sesso fetale	€ 1.100 (7-10 giorni)

***N.B.:** Il test PrenatalSure Genetics Full RISK prevede anche un test di carrier screening per entrambi i genitori per valutare la condizione di portatore per mutazioni correlate a 14 patologie tra le più frequenti nella popolazione italiana.