

# CATALOGO PRESTAZIONI UOC GENETICA MEDICA 2025

## CITOGENETICA

IDR82-5-CI-R75-148

| Codice catalogo | Descrizione Catalogo  | Descrizione nomenclatore  | Tempo Max in urgenza (m= mesi; g=giorni; h=ore) | Tempo Max (m= mesi; g=giorni; h=ore) |
|-----------------|---|---|---|--------------------------------------|
| 5569            | CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE  | CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE  | na  | 72 (h)                               |
| 6934            | COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI   | COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI   | na  | 72 (h)                               |
| 6936            | COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS   | COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS   | na  | 72 (h)                               |
| 6945            | CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA   | CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA   | na  | 72 (h)                               |
| 6946            | CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI   | CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI   | na  | 72 (h)                               |
| KGM103          | ANALISI DI CONTAMINAZIONE MATERNA. ZIGOSITÀ. PCR QUALITATIVA (REAL-TIME PCR)  | Analisi di Contaminazione Materna. Zigosità. PCR qualitativa (Real-time PCR)  | 72 (h)  | na                                   |
| KGC001          | ANALISI CITOGENETICA POSTNATALE. ANALISI DEL CARIOTIPO. INCLUSO: COLTURA DI LINFOCITI CON MITOGENI, COLORAZIONI DIFFERENZIALI ED EVENTUALE ANALISI PER MOSAICISMO           | ANALISI CITOGENETICA POSTNATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura di linfociti con mitogeni, colorazioni differenziali ed eventuale analisi per mosaicismo           | 21 (g)  | 28 (g) *                             |
| KGC002          | ANALISI CITOGENETICA POSTNATALE. ANALISI DEL CARIOTIPO. INCLUSO: COLTURA DI MATERIALE BIOLOGICO CON MITOGENI, COLORAZIONI DIFFERENZIALI ED EVENTUALE ANALISI PER MOSAICISMO | ANALISI CITOGENETICA POSTNATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura di materiale biologico con mitogeni, colorazioni differenziali ed eventuale analisi per mosaicismo | 21 (g)  | 28 (g) *                             |
| KGC003          | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. ANALISI DEL CARIOTIPO. INCLUSO: COLTURA AMNIOCITI, COLORAZIONI DIFFERENZIALI  | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura amniociti, colorazioni differenziali  | 21 (g)  | na                                   |
| KGC004          | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. ANALISI DEL CARIOTIPO. INCLUSO: COLTURA VILLI CORIALI, COLTURA DI VILLI CORIALI A BREVE E A MEDIO TERMINE, COLORAZIONI DIFFERENZIALI.       | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura villi coriali, coltura di villi coriali a breve e a medio termine, colorazioni differenziali.       | 21 (g)  | na                                   |
| KGC005          | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. ANALISI DEL CARIOTIPO. INCLUSO: COLTURA DEI LINFOCITI FETALI CON MITOGENI, COLORAZIONI DIFFERENZIALI ED EVENTUALE STUDIO PER MOSAICISMO     | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura dei linfociti fetali con mitogeni, colorazioni differenziali ed eventuale studio per mosaicismo     | 21 (g)  | na                                   |
| KGC006          | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. ANALISI DEL CARIOTIPO. INCLUSO: COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO, COLORAZIONI DIFFERENZIALI ED EVENTUALE STUDIO PER MOSAICISMO                 | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: Coltura di materiale abortivo, colorazioni differenziali ed eventuale studio per mosaicismo                 | 21 (g)  | na                                   |
| KGC007          | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. RICERCA ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 13, 18, 21, X E Y. QUALUNQUE METODO   | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Ricerca aneuploidie dei cromosomi 13, 18, 21, X e Y. Qualunque metodo   | 21 (g)  | na                                   |
| KGC010          | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. RICERCA ANEUPLOIDIE DEI CROMOSOMI 15, 16, 22. QUALUNQUE METODO  | ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Ricerca aneuploidie dei cromosomi 15, 16, 22. Qualunque metodo  | 21 (g)  | 4 (m)                                |

note

\* attenzione attualmente questo tempo di refertazione puo subire ritardi fino a oltre 6 mesi

Emesso da SQG 31/12/2009 Approvato DIR revisione 5 del 13/6/2025