

| | |
|---|--|
| Igenomix Italia Srl via Fermi 1 36063 Marostica VI | UNI EN ISO 15189:2013 |
| | Revisione: 9 Data: 17/01/2024 |
| | Sede A pag. 1 di 2 |

ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Disciplina: Genetica (Biologia molecolare della riproduzione)

| <i>Natura del campione</i> | <i>Denominazione/Tipo di esame</i> | <i>Principio del metodo/tecnica</i> | <i>Procedura d'esame</i> | <i>Tipo procedura</i> |
|----------------------------|--|--|--------------------------|-----------------------|
| Trofoectoderma | Test genetico preimpianto per identificare alterazioni cromosomiche numeriche del cariotipo embrionale | PGT-A in NGS | IdI 3.7.8 rev4.1 2022 | Riconosciuta |
| Trofoectoderma | Test ploidia per l'analisi dell'assetto cromosomico embrionale | PGT-A in NGS e SNP-array | IdI 3.7.16 rev4.1 2022 | Riconosciuta |
| Trofoectoderma | Test genetico preimpianto per identificare alterazioni cromosomiche strutturali del cariotipo embrionale | PGT-SR (Segmental Rearrangements) in NGS | IdI 3.7.9 rev4.1 2022 | Riconosciuta |

| | | |
|---|-----------------------|---------------------------|
| Igenomix Italia Srl via Fermi 1 36063 Marostica VI | UNI EN ISO 15189:2013 | |
| | Revisione: 9 | Data: 17/01/2024 |
| | Sede A | pag. 2 di 2 |

ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FLESSIBILE

Disciplina: Genetica (Biologia molecolare della riproduzione)

| Natura del campione | Denominazione/Tipo di esame | Principio del metodo/tecnica | Procedura d'esame | Tipo procedura |
|---------------------|---|--|-------------------|----------------|
| Sangue intero | Quantificazione del numero di copie di regioni geniche per Carrier Screening Test | Analisi di CNV in Real Time PCR | | Riconosciuta |
| Sangue intero | Analisi di espansione di triplette per Carrier Screening Test | Analisi di curve di melting mediante Real Time PCR | | Riconosciuta |

Disciplina: Genetica (Biologia molecolare della riproduzione)

| Natura del campione | Denominazione/Tipo di esame | Principio del metodo/tecnica | Procedura d'esame | Tipo procedura |
|-----------------------------------|--|---|-------------------|----------------|
| Sangue intero e/o tampone buccale | Test pre PGT-M per patologie monogeniche | SNP-array e/o SNP Genotyping in Real Time PCR | | Riconosciuta |

Disciplina: Genetica (Biologia molecolare della riproduzione)

| Natura del campione | Denominazione/Tipo di esame | Principio del metodo/tecnica | Procedura d'esame | Tipo procedura |
|-----------------------|---|------------------------------|-------------------|----------------|
| Sangue intero/ saliva | Analisi di mutazioni/varianti puntiformi per Carrier Screening Test | Next Generation Sequencing | | Riconosciuta |

Disciplina: Genetica e genetica pre-impianto

| Natura del campione | Denominazione/Tipo di esame | Principio del metodo/tecnica | Procedura d'esame | Tipo procedura |
|---|--|------------------------------|-------------------|----------------|
| Sangue intero e/o tampone buccale. Trofoectoderma | Karyomapping per patologie monogeniche | SNP-array | | Riconosciuta |

Disciplina: Genetica pre-impianto

| Natura del campione | Denominazione/Tipo di esame | Principio del metodo/tecnica | Procedura d'esame | Tipo procedura |
|---------------------|---|---------------------------------|-------------------|----------------|
| Trofoectoderma | Test genetico preimpianto per patologie monogeniche | SNP Genotyping in Real Time PCR | | Riconosciuta |

Legenda/Note

Procedura di esame riconosciuta: procedura definita mediante il consenso, elaborata al fine di dare la migliore risposta tecnica in un determinato contesto, validata ed approvata da una organizzazione riconosciuta. Rientrano, di norma, in tale tipologia di procedura, gli esami eseguiti con un dispositivo medico-diagnostico in vitro (IVD) conforme alle Direttive/Regolamenti dell'Unione Europea.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco esami e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

Nel caso di accreditamento flessibile, per il dettaglio del campo di applicazione gestito dal Laboratorio sotto la propria responsabilità, si rimanda al sito web del laboratorio stesso.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

