

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

