

Igenomix Italia Srl via Fermi 1 36063 Marostica VI	Numero di accreditamento: 0012 M Sede A	
	Revisione: 0	Data: 19/02/2019
	pag. 1 di 2	UNI EN ISO 15189:2013

ELENCO ESAMI ACCREDITATI CATEGORIA: 0

Disciplina: Genetica pre-impianto

<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	Ion ReproSeq PGS kit (Thermo Fisher). Termociclatore VeritiDX, AB Analitica. Ion Chef per preparazione automatizzata del chip (Thermo Fisher)	Riconosciuta
Trofoectoderma	TEST GENETICO PREIMPIANTO PER IDENTIFICARE ALTERAZIONI CROMOSOMICHE NUMERICHE DEL CARIOTIPO EMBRIONALE	PGT-A in qPCR	Termociclatore 2720 Thermal Cycler, AB Analitica (SN 27252230168) Termociclatore Real-time QuantStudio DX, LifeTechnologies (SN 287880020) Termociclatore Real-time QuantStudio 7 Flex, LifeTechnologies (SN 278870873)	Riconosciuta
Trofoectoderma	TEST GENETICO PREIMPIANTO PER IDENTIFICARE ALTERAZIONI CROMOSOMICHE STRUTTURALI DEL CARIOTIPO EMBRIONALE	PGT-SR (Segmental Rearrangements) in NGS	Ion ReproSeq PGS kit (Thermo Fisher). Termociclatore VeritiDX, AB Analitica. Ion Chef per preparazione automatizzata del chip (Thermo Fisher)	Riconosciuta

Igenomix Italia Srl via Fermi 1 36063 Marostica VI	Numero di accreditamento: 0012 M Sede A	
	Revisione: 0	Data: 19/02/2019
	pag. 2 di 2	UNI EN ISO 15189:2013

ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FLESSIBILE

Disciplina: Genetica

<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>
Sangue intero	Quantificazione del numero di copie di regioni geniche	Analisi di CNV in Real Time PCR		Riconosciuta
Sangue intero	Analisi di espansione di triplette	Analisi di curve di melting mediante Real Time PCR		Riconosciuta

Disciplina: Genetica

<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>
Sangue intero	Analisi di mutazioni/varianti puntiformi	SNP Genotyping in Real Time PCR		Riconosciuta

Disciplina: Genetica

<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>
Sangue intero e/o tampone buccale	Test pre PGT-M per patologie monogeniche	SNP-array e SNP Genotyping in Real Time PCR		Riconosciuta

Disciplina: Genetica e genetica pre-impianto

<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>
Sangue intero e/o tampone buccale. Trofoectoderma	Karyomapping per patologie monogeniche	SNP-array		Riconosciuta

Disciplina: Genetica pre-impianto

<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 patologie monogeniche	SNP Genotyping in Real Time PCR		Riconosciuta

Legenda

L'elenco di dettaglio degli esami rientranti nel campo di accreditamento sopra descritto è tenuto aggiornato dal laboratorio.

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.

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

