

<b>Igenomix Italia Srl</b>  via Fermi 1 36063 Marostica VI	UNI EN ISO 15189:2024
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/02/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

**ELENCO ESAMI ACCREDITATI Con Campo Fisso in Categoria: 0**
**Disciplina: 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 strutturali del cariotipo embrionale (PGT-SR)	Next Generation Sequencing	IdI 3.7.9_PGT-SR in NGS (rev4.2 2024)	Interna
Trofoectoderma	Test ploidia per l'analisi dell'assetto cromosomico embrionale	SNP-array	IdI 3.7.16_Test Ploidia in SNP-Array (rev4.2 2024)	Interna

**Disciplina: 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, Terreno di coltura	Test genetico preimpianto per identificare alterazioni cromosomiche numeriche del cariotipo embrionale (PGT-A)	Next Generation Sequencing	IdI 3.7.8_PGT-A in NGS (rev4.3 2024)	Interna

<b>Igenomix Italia Srl</b>  via Fermi 1 36063 Marostica VI	UNI EN ISO 15189:2024	
	Revisione: <b>11</b>	Data: <b>19/02/2025</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>2</b>

## ELENCO ESAMI ACCREDITATI Con Campo Flessibile

### Disciplina: Biologia molecolare della riproduzione

Natura del campione	Denominazione/Tipo di esame	Principio del metodo/tecnica	Procedura d'esame	Tipo procedura
Sangue intero, saliva	Quantificazione del numero di copie di regioni geniche per Carrier Screening Test	Analisi di CNV in Real Time PCR		Riconosciuta, Interna
Sangue intero, saliva	Analisi di espansione di triplette per Carrier Screening Test	Analisi di curve di melting mediante Real Time PCR		Riconosciuta, Interna
Sangue intero, saliva	Analisi di mutazioni/varianti puntiformi per Carrier Screening Test	Next Generation Sequencing		Riconosciuta, Interna

### Disciplina: Biologia molecolare della riproduzione

Natura del campione	Denominazione/Tipo di esame	Principio del metodo/tecnica	Procedura d'esame	Tipo procedura
Sangue intero, saliva, tampone buccale	Identificazione di varianti e marcatori (SNP) per patologie monogeniche (Pre PGT-M)	SNP-array, SNP Genotyping in Real Time PCR		Riconosciuta, Interna

### Disciplina: Biologia molecolare della riproduzione

Natura del campione	Denominazione/Tipo di esame	Principio del metodo/tecnica	Procedura d'esame	Tipo procedura
Sangue intero, saliva, tampone buccale, trofoectoderma	Identificazione di marcatori (SNP) per patologie monogeniche (PGT-M)	SNP-Array		Riconosciuta, Interna

### Disciplina: Biologia molecolare della riproduzione

Natura del campione	Denominazione/Tipo di esame	Principio del metodo/tecnica	Procedura d'esame	Tipo procedura
Trofoectoderma	Identificazione di varianti e marcatori (SNP) per patologie monogeniche (PGT-M)	SNP Genotyping in Real Time PCR		Riconosciuta, Interna

#### 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/Recognized procedure of examination: procedure defined by consensus, developed in order to give the best technical response in a given context, validated and approved by a recognized organisation. As a rule, this type of procedure includes tests performed with an in vitro diagnostic medical device (IVD) in conformity with the directives and regulations of the European Union.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco esami e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the exams list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/In the case of flexible accreditation, for details of the field of application managed by the laboratory under its own responsibility, please refer to the website of the laboratory itself.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

