

Eurofins Genoma Group srl Via di Castel Giubileo 62 00138 Roma RM	UNI EN ISO 15189:2013	
	Revisione: 4	Data: 13/02/2024
	Sede A	pag. 1 di 1

ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Disciplina: Genetica medica

<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>
Plasma	Aneuploidie cromosomiche fetali T21, T13, T18 e cromosomi sessuali; cromosomi 1_22, cromosomi sessuali, anomalie segmentali >=7Mb	Next Generation Sequencing	Veriseq NIPT Solution v2	Riconosciuta

Disciplina: Genetica medica

<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	Riconosciuta
Trofoectoderma	Test genetico preimpianto per identificare alterazioni cromosomiche strutturali del cariotipo embrionale	PGT-SR Segmental Rearrangements) in NGS	Ion ReproSeq PGS	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



Allegato Scaduto Annex Expired