

Toma Advanced Biomedical Assays S.p.A. Via Francesco Ferrer 25/27 21052 Busto Arsizio VA	UNI EN ISO 15189:2013	
	Revisione: 2	Data: 09/04/2024
	Sede A	pag. 1 di 1

ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FLESSIBILE

Disciplina: Anatomia Patologica

<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>
Materiale biologico di origine umana	Ricerca di varianti geniche somatiche	NGS		RICONOSCIUTA, INTERNA

Disciplina: Citogenetica

<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>
Materiale biologico di origine umana	Analisi di Marcatori STR	AMPLIFICAZIONE GENICA + ELETTROFORESI CAPILLARE + ANALISI DEL DATO		RICONOSCIUTA
Materiale biologico di origine umana	Ricerca di Varianti geniche strutturali costituzionali	ARRAY-CGH		INTERNA
Materiale biologico di origine umana	Analisi citogenetica del cariotipo	COLTURA+PROCESSAZIONE +LETTURA AL MICROSCOPIO		INTERNA

Disciplina: Genetica molecolare

<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>
Materiale biologico di origine umana	Ricerca di riarrangiamenti, delezioni e duplicazioni geniche costituzionali	MLPA		RICONOSCIUTA
Materiale biologico di origine umana	Ricerca di modificazioni dello stato di metilazione del DNA	MS-MLPA		RICONOSCIUTA
Materiale biologico di origine umana	Ricerca di varianti geniche costituzionali	NGS		RICONOSCIUTA, INTERNA
Materiale biologico di origine umana	Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento Sanger	SANGER		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.

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

