

<b>CONSORTIUM FOR GENOMIC TECHNOLOGIES SOCIETA' BENEFIT SRL a socio unico - CANCER GENETIC TEST LABORATORY (in breve CGT LAB)</b>  via Adamello 16 20139 Milano MI	UNI EN ISO 15189:2013
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>08/01/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

## ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FLESSIBILE

### 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>
FFPE	Ricerca di varianti ignote	MLPA		Riconosciuta
FFPE	Ricerca di varianti note	MLPA		Riconosciuta
FFPE	Ricerca di varianti ignote	Sequenziamento diretto, metodo NGS		Interna
FFPE	Ricerca di varianti note	Sequenziamento diretto, metodo Sanger		Interna

### 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>
Sangue intero	Ricerca di varianti ignote	MLPA		Riconosciuta
Sangue intero	Ricerca di varianti note	MLPA		Riconosciuta
Sangue intero	Ricerca di varianti ignote	Sequenziamento diretto, metodo NGS		Interna
Sangue intero	Ricerca di varianti note	Sequenziamento diretto, metodo 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.

Procedura di esame interna: procedura di esame che si basa sulla seguente tipologia di metodi:

- metodi non definiti mediante il consenso e non approvati da una organizzazione riconosciuta;
- metodi definiti mediante il consenso e approvati o meno da una organizzazione riconosciuta, ma non validati;
- metodi progettati o sviluppati dal laboratorio;
- metodi validati ma successivamente modificati;
- procedure di esame riconosciute ma utilizzate al di fuori dal loro campo di applicazione previsto o sottoposte a modifiche sostanziali che ne snaturano il metodo

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.

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

