

Elenco dettaglio esami accreditati UNI EN ISO 15189:2013

Disciplina: Genetica Medica

Campo	Natura del campione	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo procedura di esame	Procedura di esame	Esecuzione
Flessibile	Tessuto	Ricerca varianti ignote		Estrazione e NGS, qualitativo	riconosciuta	-	Sede
Dettaglio	Tessuto	Ricerca varianti ignote	BRCA1, BRCA2, PALB2	Estrazione e NGS	riconosciuta	IO 46 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede
Flessibile	Tessuto	Ricerca varianti ignote		Estrazione e PCR Real Time, qualitativo	riconosciuta	-	Sede
Dettaglio	Tessuto	Ricerca varianti ignote	BRAF	Estrazione e PCR Real Time	riconosciuta	IO 50 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede
Dettaglio	Tessuto	Ricerca varianti ignote	NRAS	Estrazione e PCR Real Time	riconosciuta	IO 51 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede
Flessibile	Tessuto	Ricerca varianti ignote		Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger, qualitativo	riconosciuta	-	Sede
Dettaglio	Tessuto	Ricerca varianti ignote	BRAF	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	IO 29 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede
Dettaglio	Tessuto	Ricerca varianti ignote	NRAS	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	IO 30 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede
Dettaglio	Tessuto	Ricerca varianti ignote	KIT	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	IO 33 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede
Dettaglio	Tessuto	Ricerca varianti ignote	PDGFRA	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	IO 34 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede
Flessibile	Tessuto	Ricerca varianti note		Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger, qualitativo	riconosciuta	-	Sede
Dettaglio	Tessuto	Ricerca varianti note	BRCA1	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	IO 56 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede
Dettaglio	Tessuto	Ricerca varianti note	BRCA2	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	IO 58 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede

Elenco dettaglio esami accreditati UNI EN ISO 15189:2013

Disciplina: Genetica Medica

Campo	Natura del campione	Tipo di esame		Principio del metodo/tecnica	Tipo procedura di esame	Procedura di esame	Esecuzione
Fisso	Tessuto/ Sangue/DNA	Instabilità dei microsatelliti (MSI)		Analisi di frammenti	riconosciuta	IO 38 PRO 09 REV 0 01/06/2020	Sede