

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		BRCA1, BRCA2, PALB2	Estrazione e NGS	riconosciuta	MI 1.1 PRO 09 - Rev.00	Sede
Dettaglio	Tessuto		NGS DNA Panel (ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, FGFR3, HRAS, IDH1, IDH2, KIT, KRAS, MET, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, RET e ROS1)	Estrazione e NGS	riconosciuta	MI 1.2 PRO 09 - Rev.00	Sede
Flessibile	Tessuto	Ricerca varianti ignote	-	Estrazione, Retrotrascrizione e NGS, qualitativo	riconosciuta	-	Sede
Dettaglio	Tessuto		NGS RNA Panel (ALK, ROS1, RET, NTRK1, NTRK2, NTRK3, FGFR2, FGFR3, PPARG e MET skipping Ex14)	Estrazione, Retrotrascrizione e NGS	riconosciuta	MI 1.3 PRO 09 - Rev.00	Sede

Elenco dettaglio esami accreditati UNI EN ISO 15189:2013

Disciplina: Genetica Medica

Flessibile	Tessuto	Ricerca varianti ignote	-	Estrazione e PCR Real Time, qualitativo	riconosciuta	-	Sede
Dettaglio	Tessuto		KRAS	Estrazione e PCR Real Time	riconosciuta	MI 2.1 PRO 09 - Rev.00	Sede
Dettaglio	Tessuto		NRAS	Estrazione e PCR Real Time	riconosciuta	MI 2.2 PRO 09 - Rev.00	Sede
Dettaglio	Tessuto		BRAF	Estrazione e PCR Real Time	riconosciuta	MI 2.3 PRO 09 - Rev.00	Sede
Dettaglio	Sangue Intero		DPYD	Estrazione e PCR Real Time	riconosciuta	MI 2.4 PRO 09 - Rev.00	Sede
Dettaglio	Sangue Intero		EGFR	Estrazione e PCR Real Time	riconosciuta	MI 2.5 PRO 09 - Rev.00	Sede
Flessibile	Tessuto	Ricerca varianti ignote	-	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger, qualitativo	riconosciuta	-	Sede
Dettaglio	Tessuto		BRAF	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	MI 3.1 PRO 09 - Rev.00	Sede
Dettaglio	Tessuto		KRAS	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	MI 3.2 PRO 09 - Rev.00	Sede
Dettaglio	Tessuto		NRAS	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	MI 3.3 PRO 09 - Rev.00	Sede

Elenco dettaglio esami accreditati UNI EN ISO 15189:2013

Disciplina: Genetica Medica

Dettaglio	Tessuto		KIT	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	MI 3.4 PRO 09 - Rev.00	Sede
Dettaglio	Tessuto		PDGFRA	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	MI 3.5 PRO 09 - Rev.00	Sede
Flessibile	Tessuto	Ricerca varianti note	-	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger, qualitativo	riconosciuta	-	Sede
Dettaglio	Tessuto, Sangue		BRCA1	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	MI 4.1 PRO 09 - Rev.00	Sede
Dettaglio	Tessuto, Sangue		BRCA2	Estrazione, PCR e Sequenziamento Sanger	riconosciuta	MI 4.2 PRO 09 - Rev.00	Sede
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	MI 5.1 PRO 09 - Rev.00	Sede

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev. 0 al certificato di accreditamento MED n. 0017 M.