

	Reagenti in formato pronto all'uso, prealiquotati e stabili a temperatura ambiente, senza necessità di scongelare, congelare o pipettare in ghiaccio.	SI/NO	5
	Software di analisi incluso nel protocollo CE-IVD il quale permette di facilitare e velocizzare l'interpretazione del dato grezzo fino al risultato.	software CE-IVD = 3pt software non CE-IVD = 1pt nessun software = 0pt	3
	Possibilità di eseguire nella stessa corsa più marcatori (stesso profilo termico).	tutti i marcatori richiesti = 4pt tra 3 e 4 marcatori = 2 pt 2 marcatori = 1pt	4
	Kit identificati con strip di reazione identificate da diverso colore al fine di facile e immediato riconoscimento del marcatore da parte dell'operatore.	SI/NO	1
	Disponibilità di altri kit con lo stessa tipologia di protocollo e caratteristiche, tra cui: 1. EGFR C797S 2. ALK 3. ROS1 4. RET 5. MET 6. Instabilità Microsatelliti, 7. RET/PTC1 8. RET/PTC3, 9. UGT1A1 10. DPYD	almeno 8 marcatori = 8 pt tra 3 e 7 marcatori = 3 pt tra 1 e 2 marcatori = 1 pt nessun marcatore = 0 pt	8
	Kit completo di tutti i reagenti compresi quelli necessari per la purificazione del DNA a partire da FFPE.	SI/NO	2
Per i test di MGMT e IDH1-2			
	Kit che permettano di fornire una indicazione quantitativa della % allele mutato.	SI/NO	3
Per il test MGMT			
	Kit che permetta di analizzare fino a 10 siti CpG.	SI/NO	3
	Kit che abbia reagenti di conversione bisolfito inclusi nel kit e un controllo interno di efficienza di conversione con bisolfito.	SI/NO	3

sc

Am.

fu