

CAPITOLATO BIENNALE

| Metaprodotto MEDA - CTV | AREA COMPILATA DALLA STAZIONE APPALTANTE | | | | | AREA COMPILATA DAL FORNITORE | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------|------------|---|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|---------------|
| | Pkg. | Codice Prodotto | Marca | Descrizione | Descrizione prodotto | Confezione | Quantità Totale Richiesta (UM) | Quantità Totale Richiesta (CFZ) | Codice Prodotto | Denominazione commerciale | Confezione offerta (da n. pezzi) | Numero Confezioni Offerte | Prezzo Unitario della Confezione Offerta | Prezzo Totale |
| | 1 | XT-ELE-192-PITS-FLU | Nanostring | XT_Elements TagSet-192-FLU. 12 Assays. No Master kit. | Pannello di 192 Tagset custom per lo studio di fusioni a partire da RNA estratto da FFPE o tessuto fresco su piattaforma nCounter. Il prodotto include il disegno in silicio delle sonde necessarie. Ogni confezione permette di eseguire 12 reazioni. | 12 Assays | 12 | 45 | | | | | € | |
| | 2 | XT-ELE-036-PIEX-FLU | Nanostring | XT_Elements TagSet-ec36-FLU. 12 Assays. No Master kit. | Pannello di 36 Tagset custom per lo studio di fusioni a partire da RNA estratto da FFPE o tessuto fresco su piattaforma nCounter. Il prodotto include il disegno in silicio delle sonde necessarie. Ogni confezione permette di eseguire 12 reazioni. | 12 Assays | 12 | 45 | | | | | € | |
| | 3 | XT-ELE-AKIT-192-FLU | Nanostring | nCounter XT Elements Master Kit - FLU. 192 Assays. | Kit completo di reagenti e consumabili dedicati alla preparazione delle reazioni su piattaforma nCounter Nanostring per l'utilizzo con pannelli custom Tagset. Ogni kit è sufficiente per l'esecuzione di 192 reazioni. | 192 Assays | 192 | 5 | | | | | € | |
| | 4 | | | Napoli_Sare_SG1_nCounterProtector_1 | Pannello di 225 oligo custom ottimizzati e dedicati specificatamente per la detection di fusioni germline in associazione ai custom Tagset Nanostring. | | 1 | 1 | | | | | € | |
| | 5 | XT-ELE-144-PITS-FLU | Nanostring | XT_Elements TagSet-144-FLU. 12 Assays. No Master kit. | Pannello di 144 Tagset custom per lo studio di fusioni a partire da RNA estratto da FFPE o tessuto fresco su piattaforma nCounter. Il prodotto include il disegno in silicio delle sonde necessarie. Ogni confezione permette di eseguire 12 reazioni. | 12 Assays | 12 | 33 | | | | | € | |
| | 6 | XT-ELE-036-PIEX-FLU | Nanostring | XT_Elements TagSet-ec36-FLU. 12 Assays. No Master kit. | Pannello di 36 Tagset custom per lo studio di fusioni a partire da RNA estratto da FFPE o tessuto fresco su piattaforma nCounter. Il prodotto include il disegno in silicio delle sonde necessarie. Ogni confezione permette di eseguire 12 reazioni. | 12 Assays | 12 | 33 | | | | | € | |
| | 7 | | | Napoli_Sare_SG2_ProbeProtector | Pannello di 176 oligo custom ottimizzati e dedicati specificatamente per la detection di fusioni germline in associazione ai custom Tagset Nanostring. | | 1 | 1 | | | | | € | |
| | 8 | VRXC-LGF-12 | Nanostring | nCounter Vantage 3D Lung Gene Fusion Panel CSO. 12 Assays. No MK. | Pannello per la detection di fusioni note ed ignote comprendente 63 sonde relative ai geni ALK, ROS, RET ed NTRK1 per l'esecuzione su piattaforma nCounter di Nanostring. | 12 Assays | 12 | 8 | | | | | € | |
| | 9 | XT-ELE-012-PIEX-FLU | Nanostring | XT_Elements TagSet-ec12-FLU. 12 Assays. No Master Kit. | Pannello di 12 Tagset custom per lo studio di fusioni a partire da RNA estratto da FFPE o tessuto fresco su piattaforma nCounter. Il prodotto include il disegno in silicio delle sonde necessarie. Ogni confezione permette di eseguire 12 reazioni. | 12 Assays | 12 | 8 | | | | | € | |
| | 10 | XT-ELE-AKIT-048-FLU | Nanostring | nCounter XT Elements Master Kit - FLU. 48 Assays. | Kit completo di reagenti e consumabili dedicati alla preparazione delle reazioni su piattaforma nCounter Nanostring per l'utilizzo con pannelli custom Tagset. Ogni kit è sufficiente per l'esecuzione di 48 reazioni. | 48 Assays | 48 | 2 | | | | | € | |
| | 11 | | | NTRK_LungFusion_Probe | Pannello di 48 oligo custom ottimizzati e dedicati specificatamente per la detection di fusioni germline in associazione ai custom Tagset Nanostring. | | 1 | 1 | | | | | € | |
| | 12 | XT-CSPS-HIO360-12 | Nanostring | nCounter Human PanCancer IO 360 CSO + Panel Standard. 12 Assays. No MK. | Pannello per la valutazione dell'espressione di 770 geni (730 relativi al tumore + 20 controlli interni) su piattaforma nCounter Nanostring. | 12 Assays | 12 | 2 | | | | | € | |
| | 13 | NNA-AKIT-012 | Nanostring | nCounter Master Kit. 12 Assays. | Kit completo di reagenti e consumabili dedicati alla preparazione delle reazioni su piattaforma nCounter FLEX Nanostring. Ogni kit è sufficiente per l'esecuzione di 12 reazioni. | 12 Assays | 12 | 2 | | | | | € | |
| | 14 | HD796 | Horizon | 5 Fusion RNA Multiplex Positive Control | Controllo positivo di linee cellulari fissate in formalina ed incluse in paraffina contenenti le 5 fusioni: EML4-ALK, CCL26-RET, SLC34A2-ROS1, TPM3-NTRK1 and ETV6-NTRK3 | | 1 | 20 | | | | | € | |
| TOTALE LOTTO | | | | | | | | | | | | | € | |