

Fornitura di sistema, macchina e reagenti per l'esecuzione e l'analisi automatica "SISH" su preparati cito-istologici (occorrenti alla UOC di Anatomia Patologica per 2 anni)

Metodo diagnostico di ibridazione in situ con impregnazione argentea (SISH) con strumentazione e consumabili dedicati per la valutazione in campo chiaro dello stato del gene HER2 in pazienti affetti da carcinoma della mammella. Reagenti per la valutazione immunohistochimica e immunocitochimica della proteina p16, ALK e NTRK. Metodo diagnostico di ibridazione in situ (ISH) per l'identificazione dell'RNA del virus Epstein-Barr. (Anatomia Patologica IRE)

Service per DDISH e Farmaco- diagnostica

Si richiede 1 strumento per la determinazione di:

- Ibridazione in situ per la valutazione dello stato di HER2 visualizzabili in campo chiaro.
- ALK D5F3 IHC CE/IVD approvato FDA validato sulla strumentazione offerta ed indicato come ausilio nell'identificazione dei pazienti idonei al trattamento con XALKORI® (crizotinib)
- PD-L1 certificato CE/IVD ed FDA, validata sulla strumentazione offerta, indicato come per l'identificazione dei pazienti idonei per la terapia con KEYTRUDA® (pembrolizumab)
- VENTANA PAN-TRK
- VENTANA PD-L1 (SP142)
- CINTEC p16 (CLONE E6H4)
- EBV ISH
- EVENTUALI NUOVI ANTICORPI PER FARMACO-DIAGNOSTICA DISPONIBILI NEL LISTINO AGGIORNATO (INDICARE LO SCONTO SUL LISTINO PER ANTICORPI DI FARMACO-DIAGNOSTICA E ANTICORPI PRIMARI)

comprensivo di reagenti, consumabili e tutto il materiale necessario per l'esecuzione dei test richiesti e quanto necessario al buon funzionamento del sistema e fornitura di servizio di assistenza tecnica e manutenzione full risk.

Lo strumento deve eseguire i test in completa automazione, effettuare contemporaneamente sedute di ISH e di IHC nella stessa corsa, capacità minima di 30

vetrini per ciclo di colorazione, software in lingua italiana, caricamento in continuo di reagenti con possibilità di aggiungere e/o rimuovere reagenti durante la corsa di colorazione, modalità operativa ad accesso continuo con possibilità di lavoro overnight, programmi di lavoro preinstallati, ma adattabili alle condizioni di lavoro del laboratorio, protezione dell'operatore dall'esposizione a sostanze tossiche e nocive sia durante le fasi di caricamento dello strumento che durante le operazioni di manutenzione dello strumento, possibilità di caricamento in continuo di vetrini per singola postazione e sistema di controllo della temperatura totalmente indipendente per ciascun singolo vetrino durante tutte le fasi di colorazione, gestione contemporanea di protocolli con diversi sistemi di rivelazione.

NUMERO TEST PER ANNO:

NUMERO TEST DDISH: 300

NUMERO TEST ALK: 300

NUMERO TEST PAN-TRK: 300

NUMERO TEST PD-L1: 100

NUMERO TEST p16: 50

NUMERO TEST EBV ISH: 50

BASE D'ASTA 90.000 EURO/ANNO

CONTRATTO BIENNALE