

# REFERTO PD-L1 CERVICE

Prof. Maurizio Martini Università degli studi di Messina, Anatomico Patologo

## Analisi immunoistochimica PD-L1

Nome ..... Cognome .....

Codice identificativo interno (ID) ..... Data richiesta del test .....

Materiale utilizzato .....

Campione di tessuto neoplastico (fissato in formalina e incluso in paraffina) identificato dall'Anatomia Patologica di ..... n. ....

- **Istotipo della neoplasia**  Adenocarcinoma  Carcinoma squamoso  Descrivere se altro .....
- **Sede**  Neoplasia primitiva  Metastasi linfonodale  Metastasi altra sede (specificare) .....

## Adeguatezza del materiale

- **Adeguito**  All'esame istologico sono presenti > 100 cellule tumorali vitali
- **Inadeguato**  
Cause inadeguatezza  Mancanza di tessuto tumorale  Presenza di artefatti  Cattiva fissazione  Altro .....

## Valutazione immunoreazione

**Combined Positive Score (CPS):**  negativo (<1)  positivo (≥1)

Il CPS valuta il numero di cellule che mostrano una parziale o completa colorazione di membrana per PD-L1 di qualsiasi intensità (cellule tumorali, linfociti, macrofagi) rispetto a tutte le cellule tumorali vitali (i.e. numero di cellule PD-L1 positive/cellule tumorali vitali x100)

Clone utilizzato  22C3 [Dako]  28-8 [Dako]  SP263 [Ventana]  E1L3N [Cell Signaling]  Altro .....

Piattaforma utilizzata  ASL-48 [Dako]  Omnis [Dako]  Benchmark [Ventana]  Bond [Leica]

**Note:** inserire se il laboratorio partecipa regolarmente a programmi nazionali/internazionali di valutazione esterna di qualità