

Regime: Esterno

Codice contatto:

---

Pervenuta al servizio il XX/XX/XXXX

Eseguito il: XX/XX/XXXX

Esame associato a:

### MATERIALE IN ESAME:

NODULI SIGMOIDEI

UNITÀ DI CURA RICHIEDENTE:

---

MEDICO RICHIEDENTE:

---

### Esame richiesto e Valutazione adeguatezza del campione

#### Determinazione immunoistochimica dello stato del recettore FOLR1

[XX FOLR1 RxDx Assay (anticorpo FOLR1-2.1 su piattaforma xx)]

Adeguatezza tessuto tubarico di controllo: sì

Adeguatezza del numero di cellule neoplastiche vitali presenti (>100 cellule): sì

Valutazione immunoistochimica: positività di membrana (score 2+/3+) nel 20% delle cellule neoplastiche

Scoring condiviso: sì

### DIAGNOSI

NEGATIVO per l'espressione di FOLR1

### NOTE:

#### Interpretazione del test:

Una neoplasia epiteliale di ovaio/salpinge/peritoneo è considerata positiva se almeno il 75% delle cellule neoplastiche mostra una colorazione di membrana (apicale o circonferenziale; con o senza colorazione endoluminale "dot-like", di moderata (2+) o forte (3+) intensità (Matulonis UA, et al. 2023).

Casi "borderline" (65-85% di cellule con positività score 2+ o 3+) necessitano di rivalutazione da parte di un secondo Patologo e, se possibile, di rideterminazione su una differente inclusione in paraffina.

Referto firmato digitalmente  
da XX in data XX/XX/XXXX