

La Unità Operativa Complessa (UOC) di Anatomia Patologica svolge funzioni di diagnostica istologica, citologica e molecolare.

La complessità delle prestazioni offerte ha la finalità di raggiungere la piena soddisfazione sia dell'Utente, cui è destinato il referto diagnostico, sia del Medico curante, che richiede che la prestazione contenga non solo il referto diagnostico, ma anche gli indicatori di carattere prognostico e di ausilio alla scelta terapeutica, mediante:

- produzione di referti diagnostici comprensivi di parametri prognostici e farmacopredittivi, completi, tempestivi e clinicamente rilevanti, allineati alle indicazioni delle stadiazioni internazionali previste per una migliore gestione clinica (WHO, TNM, UICC, ISUP, etc.);
- esecuzione di metodiche di biologia molecolare (PCR), Immunoistochimica, ISH, Ibridazione in fase liquida, per la diagnostica di anomalie molecolari ad impatto prognostico e predittivo di risposte terapeutiche ed oncogeni virali (es. assetto recettoriale e degli indici di proliferazione nei tumori mammari, dell'oncogene HER2 nei tumori mammari e gastrici, oncogeni del ca. polmone, melanoma, etc., del virus del papilloma umano nel tumore della cervice uterina);
- garanzia in ogni circostanza della validità delle prestazioni fornite con partecipazione a protocolli, interni ed esterni, di controllo della qualità;
- incremento dello spettro delle prestazioni qualora si verifichino particolari situazioni epidemiologiche o si realizzino nuove conoscenze scientifiche;
- miglioramento della qualità, anche mediante la promozione della formazione permanente di tutti gli Operatori.

La UOC di Anatomia Patologica è attivamente impegnata nei progetti aziendali di prevenzione delle malattie neoplastiche come lo screening del carcinoma della cervice uterina (HPV test e PAP test in fas e liquida e convenzionale), diagnosi cito-istologiche di II livello per il tumore coloretale e il tumore mammario.

