

DIAGNOSTICA MOLECOLARE IN CITOPATOLOGIA (Resp.: PROF. TRONCONE GIANCARLO)

DESCRIZIONE PRESTAZIONE	OSSERVAZIONI
Analisi segmenti di DNA mediante sequenziamento	attivo
Analisi di mutazione del DNA	attivo
DNA-PCR+ Analisi segmenti di DNA mediante sequenziamento	attivo
NGS	attivo
Analisi di polimorfismi (str, VNTR)	attivo
Analisi mutazione DNA (con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate)	attivo
Analisi mutazione del DNA	attivo
Ibridazione in situ (FISH) con sonda	attivo
Analisi del DNA con PCR ed elettroforesi	attivo
Analisi citogenetica mediante FISH	attivo
Riarrangiamento IgH test qualit	attivo
Riarrangiamento IgH test quant	attivo
Riarrangiamento TCR D test qualit	attivo
Riarrangiamento TCR D test quant	attivo