

## ELENCO ESAMI E TEMPI DI REFERTAZIONE UO NEURONCOLOGIA MOLECOLARE

Test Genetici – Esami Molecolari			
Nome Esame / Patologia / Gene	Patologia / Gene (sigla breve)	Tempi massimi di refertazione	Referente
Perdita di eterozigosi (LOH) in GLIOMI I: 1p - 19q	LOH in gliomi 1p - 19q	40 gg	Dr. Finocchiaro
Perdita di eterozigosi (LOH) in GLIOMI II: 1p - 9p - 10q - 17p - 19q	LOH in gliomi 1p - 9p - 10q - 17p - 19q	40 gg	Dr. Finocchiaro
Stato di Metilazione del promotore del gene <i>MGMT</i>	gene <i>MGMT</i>	30 gg	Dr. Finocchiaro
Ricerca amplificazione del gene <i>EGFR</i>	gene <i>EGFR</i>	40 gg	Dr. Finocchiaro
Individuazione <i>EGFR</i> Variante III	gene <i>EGFR</i> vIII	40 gg	Dr. Finocchiaro
Ricerca Mutazioni <i>IDH1</i> (esone 4)	<i>IDH1</i>	40 gg	Dr. Finocchiaro
Ricerca Mutazioni <i>IDH2</i> (esone 4)	<i>IDH2</i>	40 gg	Dr. Finocchiaro
Mutazioni gene <i>TP53</i> (esoni 5,6,7,8,9)	<i>TP53</i>	40 gg	Dr. Finocchiaro
Neurofibromatosi I - ricerca mutazioni gene <i>NFI</i>	<i>NFI</i>	180gg	Dr. Finocchiaro
Neurofibromatosi I - ricerca mutazione nota (caso familiare)	<i>NFI</i> nota	45 gg	Dr. Finocchiaro
Neurofibromatosi I - ricerca microdelezioni -	<i>NFI</i> microdelezioni	90 gg	Dr. Finocchiaro
Neurofibromatosi I - diagnosi Prenatale-	<i>NFI</i> prenatale	10 gg	Dr. Finocchiaro